

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ६]

गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी ७-१३, २०१९/ माघ-१८-२४, शके १९४०

[पृष्ठे ११६, किंमत: रुपये १०.००

पृष्ठे

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. 9-2

२-99६

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७.

विधी व न्याय विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२, दिनांक ५ जानेवारी २०१९.

क्रमांक डिजीपी-४११५-प्र. क्र. ३७७-का-१४.---

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४(३) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार अमरावती जिल्हा व सत्र न्यायालयाकरिता अंड. परिक्षित शरद गणोरकर यांची जिल्हा सरकारी वकील व सरकारी अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक ६ जानेवारी २०१६ अन्वये २ वर्ष कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती. सदर नियुक्तीचा कालावधी समाप्त झाल्याने शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक ४ जानेवारी २०१८ अन्वये पुढील १ वर्षासाठी मुदतवाढ देण्यात आली होती.

सदर नियुक्तीस दिनांक ६ जानेवारी २०१९ पासून पुढील एक वर्षाचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

अ.-एक-**৭** (२९४५). **(৭)**

- २. सदर नियुक्ती महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहील.
- ३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरूस्ती करण्याचा/तो रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजीव केळुसकर, अवर सचिव.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८.

विभागीय आयुक्त, यांजकडून आदेश

क्रमांक सा. प्र.-जी.बी.-१-प्र. क्र. १०-२०१९.---

शासन निर्णय क्रमांक पी १३-दोन बी, राजनैतिक सेवा विभाग, दिनांक १६ जानेवारी, १९५८ आणि दिनांक ६ ऑगस्ट १९५८ च्या नुसार प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तींचा वापर करून मी, पीयुष सिंह, विभागीय आयुक्त, अमरावती सन २०१९ या वर्षाकरिता संपूर्ण अमरावती जिल्ह्यासाठी खालील अनुसूचित नमूद तीन स्थानिक सुङ्घा जाहीर करीत आहे.

		अनुर	नूषा	
अ. क्र.	कोणत्या कारणास्तव	दिनांक	दिवस	स्थानिक सुङ्घांचे क्षेत्र
(9)	(5)	(3)	(8)	(γ)
9	अक्षय तृतिया	०७-०५-२०१९	मंगळवार	संपूर्ण अमरावती जिल्हा
२	पोळा	३०-०८-२०१९	शुक्रवार	संपूर्ण अमरावती जिल्हा
3	जेष्टा गौरी पूजन	०६-०९-२०१९	शुक्रवार	संपूर्ण अमरावती जिल्हा

हा आदेश अमरावती जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालये आणि अधिकोष यांना लागू होणार नाही.

	पायुष ।सह,
अमरावती :	विभागीय आयुक्त,
दिनांक ५ जानेवारी २०१९.	अमरावती विभाग, अमरावती

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उविअ-भूसं.-एल.ए.क्यु.-४७-४-मौजे मोहाळा पुरवणी प्रस्ताव-२०१८-१९.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (ज्याचा उल्लेख यापुढे " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) च्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण-११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समृचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते (ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे);

आणि, म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्र. ३८, दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये पोपटखेड टप्पा-२, ल. पा. योजनांतर्गत प्रकल्पाच्या डाव्या मुख्य कालव्यावरून निघणा-या शाखा उपलघु कालव्याकरीता उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण दोन व तीन यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली असल्यामुळे या प्रकल्पासाठी समाजिक प्रभाव निर्धारण करण्याची आवश्यकता उरलेली नाही;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची मा. जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करीत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, अकोला उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, अकोट यांस पदनिर्देशित केले आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक एल.ए.क्यु.-४७-४-मौजे मोहाळा पुरवणी प्रस्ताव-२०१८-१९ मौजे मोहाळा, ता. अकोट, जि. अकोला

सर्व्हे नं./गट नं. अंदाजित क्षेत्र प्रकरणाचा तपशील अ. क्र. संयुक्त मोजणीनुसार (9) (8) (2) (3) हे. आर 9 92 0 98 पोपटखेड टप्पा-२ ल. पा. योजना, ता. अकोट, जि. अकोला या प्रकल्पांतर्गत उजवा मुख्य २ 93 0 93 कालव्याचे कामासाठी भूसंपादन प्रकरण 98 0 03 क्रमांक एलएक्यू-४७-४-मौजे मोहाळा पुरवणी

प्रस्ताव-२०१८-१९.

o 3o _____

एकूण

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

- (१) प्रकल्पाचे नांव :-- पोपटखेड टप्पा-२, ल. पा. योजना, ता. अकोट, जि. अकोला.
- (२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :-- पोपटखेड टप्पा-२, ल. पा. योजनेकरीता मौजे मोहाळा येथील उजवा मुख्य कालव्याचे कामासाठी.
- (३) समाजाला मिळणारे लाभ :— मा. कार्यकारी संचालक, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचेकडील शासन निर्णय वि.पा.वि.म./ कांता-३/२०९५-पोपटखेड टप्पा-२-प्रशा-२००८, दिनांक ९ मे, २००८ अन्वये मूळ प्रशासकीय मान्यता प्रदान करण्यात आली व तसेच रु. ७२२७.६० लक्ष किंमतीच्या प्रथम सुधारित प्रशासकीय मान्यता प्रस्तावास मा. कार्यकारी संचालक, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचेकडील शासन निर्णय क्र. वि.पा.वि.म./ कांता-७(२)-७६-धारीका क्र. २८-२००७-पोपटखेड टप्पा-२/प्रथम सुप्रमा/२०१६, दिनांक ७ जुलै, २०१६ अन्वये प्रथम सुधारीत मान्यता प्रदान करण्यात आली.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर प्रकल्पाचे बुडीत क्षेत्रामुळे कोणतेही गाव बाधित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश

महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्रमांक ३८, दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये सिंचन प्रकल्पांना सामाजिक प्रभाव निर्धारणापासून सूट दिली असल्यामुळे सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्यात आलेले नाही. त्यामुळे त्याचा सारांश प्रकाशित करण्याचा प्रश्न उद्भवत नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

विस्थापन होत नसल्यामुळे व प्रशासकाची नेमणूक झालेली नसल्यामुळे माहिती निरंक.

उदय राजपूत,

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, अकोट.

अकोट : दिनांक ११ जानेवारी २०१९.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५०.					
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून					
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,					
२००५.—					

अधिसूचना-३

क्रमांक ५२५४-तांशा-३-२०१८.--

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या टाकळी लघु प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, टाकळी लघु प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकरिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा विस्तारीकास्तरिय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवडा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी-वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तींवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचने संबंधीत किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधीतांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: टाकळी लघु प्रकल्प,

तालुका, जिल्हा यवतमाळ.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : महात्मा ज्योतीबा फुले पाणी वापर संस्था, मर्या. राणी अमरावती,

ता. बाभुळगाव, जि. यवतमाळ.

पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मुख्य कालवा विमोचक वितरीका क्रमांक मौजा/स.नं. /गट नं.निहाय सर्व्हे नं/ वाहितीलायक गट नंबर क्षेत्र (9) (2) (3) (8) हे. आर शिर्ष भिलुकसा 83 मुख्य कालवा उजवे-१ 2 09 ५२६५

(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		ग्व	हाळा
		86	२ ३६
		४८/१	5 86
		8८/२	३ ५८
		88	२ ५५
		५१	3 80
		48	१ ६०
		4 8/9	१ ६०
		५३	१ ६०
		43/9	9 ६५
		५६	२ ४५
		५२	9
		५२/१	9 ७९
		५५	9 80
		40	२ ३७
		40	१ ६२
		88	३ ७२
		88/9	9 40
		भिलव्	_ह सा
		80	४ ९०
		85	१ २५
		Перш	 . ३२ ६४
		एकूण .	. २५ ५४

उजवे-२

अनुसूची— चालू

५६६५	७२	० ७६
	६९/२	० ७६
	90	9 22
	ξ 3	0 80
	६३/१	0 80
	६८	0 08
	६४	० ७६
	६५/१	0 30
	६५	० ३८
	६६/१	9 89
	६६	० ७६
	& (9	० ७६
	७९	0 0
	भिद	नकुसा
	۷٥	٥٥
	६२	0 0
	& 9	० ८१

राणी अमरावती

0 80

६९/१

	अनुसूची— च	ालू			अनुसूची — च	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आ
		६०	0 60			भिव	नुकसा
		96	0 00		उजवे-२, ५५५	93/2	9 90
		(9(9	0 (9(9		(, , , ,	(9	8 99
		एकूण .	. 94 34			ξ	9 99
राणि अमरावती	उजवे-१, ३०	२०	0 40			१०/पै.	9 99
गयनर क्र. २	, ,	` २१	० ५०			90	२ १३
		22	० ५०			राणी ३	ामरावती
			गमरावती			५२	9 88
		५५	9 00			५३	२ ०8
		५६	0 40			48	9 40
		५६ /१	० ५०			५५	9 88
		48	० ६०				
		۷٩	0 40			५६	9 99
		48	0 88			५६/१	9 99
		48/9	० ४५			40	२ १८
		40	० ८६			30	99 ८०
		42	9 00			39/3	६ ३
		4८/9	० ६०			32	5 80
		८२	० ७६				
		५२	0 40			एकूण .	. ४२ २३
		43	0 40				
		८ ३	0 &0		शेवट, ८४०	२ ७	٩ ६
		۷۶	0 38		(140, 000	२८	9 9(
		۷۶	9 00				
		८६	o 42			28	9 86
		एकूण .	. १२ १९			२२	9 20
		₩.	नुकसा			२३	9 30
	डावे-१, ५५५	93/2	२ ३८			28	9 9(
	014 1, 333	93/2	0 60			२५	9 २०
		93/2	२ ३८			२६	4 40
		93/9	9 02			9८	400
		92	o &0			२०	3 C
		8	२ ००			29	8 3
		90/२	१ ५३			98	2 30
		90/3	० ७५				
		99	9 84			۷	9 40
		90/9	० ७५			99	9 40
		۷	३ ९८			98	5 00
		(9	२ ६८			२०/२	9 90
		દ્દ	9 00				
						एकूण .	. 36 46

	अनुसूची — चालू			अनुसूची — चालू			
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३)	(४) हे. आ
		मध्य	Ī			४२	9 00
		राणी अम	रावती			83	9 00
राणी अमरावती	डावे-१, ४७०	949	9 38			88	9 00
मायनर क्र. १		940	9 03			४५	9 80
		९१	0 40			४६	۶ ۷ د
		९१/१	२ ३०			-	
		98९	9 04			एकूण	२२ ३०
		98९/9	9 04			_	
		98८	9 38				अमरावती
		65	9 00		उजवे-२, १११०	948	0 92
		९२/१	9 00			944	0 (98
		90	3 ६०			१५६	9 40
		८٩	२ २८			१६०/२	० ६४
		80	9 88			१६०/१	9 03
		49	9 38			940	0 50
		82	9 89			94८	0 6
		40	२ ९४			948	0 24
		88	9 38			१६०/२ ब	2 3c
		४९/१	१ ५२			900	० ६४
						900/9	० ६४
		एकूण .	. २८ ००			१७१ १७२	9 06 9 04
		0				१७२ १४६	
		राणी अ				184 984/9	२ ६६ ० २८
	उजवे-१, ५६५	942	9			18G/1 980	0 90
		947/9	9 ८०			980/9	0 (0
		942/2	0 88			980/R	9 89
		92/9 اداره	० ९५			940	0 88
		(9(9	० ९५			943	2 30
		98	0 88			- 1) 4	
		७५	o 88			एकूण	२२ २७
		08	o 88			, a	
		63	o 98			राणी अ	मरावती
		एकूण .	. 90 36		उजवे-३, १५९०	902	3 00
		79/31 .	. 10 20			908	9 00
		रार्ण	ो अमरावती			900/9	9 00
	डावे-२, १०२०	93	9 49			993	99 08
	014 (, 15 (s	88	9 38			903	2 03
		99	9 40			903/9	9 00
		ς ς ς ξ	9 88			908	२ १०
		933	0 80			904	۹ ور
		938	9 82			9७६	9 04
		90	8 48			900	9 04
		89	9 09			930	۹ ور
		U 1	, ~ ,			938	9 90

	अनुसूची — चा	लू			अनुसूची — चा	लू	
(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
		980	9 90			राण	ी अमरावती
		989	9 २०		डावे-१, ८७	930	9 २७
		98२	9 80			939	० ६७
		983	२ ३३			937/9	२ १२
		988	9 80			92८	9 ८४
		984	9 80			9२७	१ ०२
		एकूण .	. 3 <i>८</i> ५०			१२९	o <u>६</u> ७
						१२६	० ६७
			ी अमरावती			924	३ १६
ाणी अमरावती	उजवे-४, १७४०	938	0 86			900	५ ४६
		980	0 86			909	१ १६
		989	0 86			१०२	9 3६
		930	0 80			903	9 00
		928	9 00				
		9 2 8/9	9 42			एकूण .	. २१ १७
		923	o 09				
		२१७	9 २२			रागि	णे अमरावती
		एकूण .	. ६ ६३		शेवट, ३६०	990	9 32
		18, 1	·			99८	9 32
		राण	ी अमरावती			998	9 32
णी अमरावती	उजवे-१, ८७	998	3 29			920	9
१ उपवितरीका	•	, २००	9 79			994	६ ९०
		२०१	० ९६			280	० ४८
		२०२	0 09			२४१	9 49
		988	9 २८			285	0 20
		984	9 90			२४३	० ५०
		१९६	0 90			233	९ ६०
		990	9 49			288	9 00
		१९८	9 49			२३६	0 32
		२१७	१ ६५			230	0 20
		923	0 90				
		928	3 30			एकूण .	. २६ ९८
		929	8 98				
		9२9/9	१ २८			पुच	<u> </u>
		२२५	9 89			राणी अम	
		२२६	9 30	राणी अमरावती	उजवे-५, २११५	9८८	9 39
		220	9 २८	मायनर क्र. १		१८९	२ ८०
		२२८	9 02			9९०	9 32
		230/2	9 20			989	9 39
		230/2	9 20			982	9 39
		239 222	0 93			929	9 24
		२३२	o 60			9८२	9 २२
						•	٠,

	अनुसूची — चा	लू			अनुसूची — चा	लू	
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		9८४	9 00			रार्ण	ो अमरावती
		9८५	9 08		डावे-४, ३०६०	२९२	० ९७
		१८६	9 02			363	2 88
		920	२ ९५			386	२ १७
		२०३	२०८			283	۶ کا
		२०४	१ २४			284	9 00
						280	9 80
		एकूण .	. २१ २०			२४७/१	9 00
						286	9 00
	चाने २ २५५०		ी अमरावती			373	० ५८
	डावे-३, २५८०	२ १ ८	२ १४ ० ४३			328	9 ८०
		२१९ २२०	o 34			288	o &(9
		२२ ^० २२१	० ५८			२४९/१	0 09
		222	० ६६			240	9 49
		223	0 36			२५२	9 84
		228	o 2 3			243	9 83
		230	0 83			२५९/१	9 00
		230	0 83			२५९/२	० ८५
		239	0 33			244	9 93
		२३२	० २८			२५६	०८९
		२५१	0 80			240	० ९८
		२५४	0 33			२५८	0 38
						२५८/१	0 34
		एकूण .	. 0 08			, , ,	
		राण	ी अमरावती			एकूण .	. २७ १३
राणि अमरावती	उजवे-६, २५८०	२१८	६८०				
		२१६	3 60				ो अमरावती
		२१६/१	३ ९१		उजवे-७, ३२२०	२६१	० ६८
		२०९	9 ७९			२६२	9 00
		२१०	9 03			२६३	० ७६
		२११	9 04			२६४	० ३५
		२१३	9 04			२६५	० ५२
		200	9 04			२६६	9 09
		202	9 60			२९६	० ५१
		203	9 90			२९६/१	० ६८
		208	9 90			280	9 90
		२०५ २०६	२ ०५ ० ९०			२९०	9 38
		२० <i>६</i> २०७	० ५०			२९१	9 34
		२०८	9 89			२९२	9 3६
		२ ⁹ २	0 60			263	0 (90
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			२९५	० ५४
		एकूण .	. २१ ९५			268	0 60
						200	9 ६७

	<b>अनुसूची</b> — चालू	Ţ			अनुसूची— च	वालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		२७८	9 88			397	9 09
		२७९	१ ८२			330	०८०
		२८०	२ ३२			336	9 38
		२१४	0 83			334	8 80
		२१५	3 00			338	9 49
		२६८	5 00			333	9 33
		२६७	0 83			393	१ ९०
		२६९	9 09			398	9 09
		२७५	9 00			394	9 09
		२७१	9 ६४			308	9 98
		२७६	9 00			३०५	9 09
		२८१	२ ६५			398	2 09
		एकूण .	. 38 40			<b>३</b> 9६/9	9 38
						300	9 36
	,		गी अमरावती			300	9 39
	डावे-५, ३२२०	२६०	3 88			30°	9
		२६०/१	9 08			308/9	9 09
		२६०/२	9 ७६			३०४ ३०४/१	9
		२६०/३	9 89			308/7	9 39
		२६०/४	9 89			308/3	9 34
		390	9 89			<b>₹</b> ○0/₹	
		396	9 49			एकूण .	. ४० ६५
		398	9 <b>५</b> ९ 9 ७६			रार्ण	 ो अमरावती
		३२० ३२१	9 44	राणी अमरावती	उजवे शेवट,	२९८	9 o&
		326	9 04		3090	२९८/१	२ <b>१</b> ३
		328	3 9 <del>2</del>		, ,	२९८/२	9 0&
		330	0 09			290	१ ०६
		324	9 73			२९१	१ ०६
		३२६	9 78			२९२	१०८
		320	० ७२			२९३	० ५५
		339	9 २३			268	० ९४
		332	9 89			२९५	० ४१
		3६3	२ ९२			२८८	9 38
		२४५	9 २9			२८९	9 93
		२४६	2 60			999	१ ०६
			24. 2-			300	२ ५१
		एकूण .	. 34 20			३०१	१ ६०
		राप	गी अमरावती			307	9 33
	डावे शेवट, ३४९०	33८	३०८			303	१ ०६
		338	9 २२			303/9	0 65
		386	9 22			एकूण .	. २० ३०
		390	२ १२		पाणी वापर संस्थ		

प्रभागनिहाय गोषवारा								
		सि. सि. ए	466					
		शिर्ष -	१६२	.88				
		मध्य -	२०९	.48				
		पुच्छ -	294	.90				
		मौजावा	र गोषवारा					
좽.	मौजा	एकूण क्षेत्र	वहीती योग्य	ओलीत	लाभधारक			
क्र.		(GCA)	क्षेत्र (CCA)	योग्य क्षेत्र	संख्या			
				(ICA)				
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)			
			हे. आर					
9	भिलुकसा		४३ ९६		30			
2	गळव्हा		२६ ७०		90			
3	राणि अमर	ावती	५१७.३४		380			
पाप	गी वापर संर	थेचे एकूण क्षेत्र	T 466 00		398			

किशोर	देवीलाल	दमाह
14/111	44101101	4.116

यवतमाळ : कार्यकारी अभियंता, दिनांक २९ डिसेंबर २०१८. यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५१.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

#### **Notification-III**

No. 5254-T-3--2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Now, therefore, I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

#### **SCHEDULE**

### Name of the Irrigation Project: Takali

MI Project, Tq. , Dist. Yavatmal.

Name and Address of Proposed/existing Water
User Association- Mahatma Jotiba Fule
WUA Ltd Rani Amravati
Tahasil Babhulgaon, Dist Yavatmal

Offtake Number (S)	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	No./Gat	
(1)	(2)	Survey/ Gut No. (3)	Area CCA
(1)	(2)	(0)	H. A.
		Не	ead
		Bhil	uksa
R- 1, 5265	Main Canal	43	2 79
		Ga	lva
		48	2 36
		48/1	2 49
		48/2	3 58
		49	2 55
		51	3 40
		54	1 60
		54/1	1 60
		53	1 60
		53/1	1 65
		56	2 45
		52	1 79
		52/1	1 79
		55	1 40
		50	2 37
		57	1 62
		44	372
		44/1	1 50

	SCHEDULE—C	ontd.		S	CHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(1)	(2)	(3)	(4) H. A
		Bhilu	ıksa			52	0 50
		47	4 90			53	0 50
		42	1 25			83	0 60
						84	0 36
		Total	32 64			85	1 00
						86	0 52
		Rani A	mravati				
R-2		69/1	0 97			Total	12 19
5665		72	0 76				
		69/2	0 76			Bhilt	uksa
		70	1 22	L1, 555		13/2	2 38
		63	0 40	L1, 555		13/2	0 80
		63/1	0 40			13/2	2 38
		68	0 74			13/1	1 02
		64	0 76			12	0 67
		65/1	0 37			9	200
		65	0 38			10/2	1 53
		66/1	1 49			10/3	075
		66	0 76			11	1 45
		67	0 76			10/1	0 75
		79	0 80			8	3 98
		Bhilul 80				7	2 68
		62	0 80 0 80			6	1 07
		61	0 81				
		60	080			Total	21 46
		78	080				
		77	0 77			Bhilt	uksa
		• •		R-2, 555		13/2	1 18
		Total	15 35	,		7	4 11
						6	1 11
		Bhiluk	sa			10/Pai	ki 111
R-1, 30	Rani Amravati	20	0 50			10	2 13
	Minor No 2	21	0 50			RaniA	mravati
		22	0 50			52	1 44
		Rani A	mravati			53	2 06
		55	1 00			54	1 58
		56	0 50			55	1 96
		56/1	0 50			56	1 11
		54	0 60			56/1	1 11
		81	0 50			57	2 18
		59	0 44			30	11 80
		59/1	0 45			31/3	6 38
		57	0 86			32	2 97
		58	1 00				
		58/1	0 60			Total	42 23
		82	0 76				

	SCHEDULE—	-Contd.			SCHEDULE—	-Contd.
(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(1)	(2)	(3) (4) H. A
Tail, 840 Head		Rani Ar 27 28 29 22 23 24 25 26 18 20 21 19 8	nravati 1 69 1 97 1 97 1 27 1 37 1 17 1 20 5 55 5 00 3 82 4 23 2 30 1 58 1 58		L-2, 1020	Rani Amravati 93 1 51 94 1 34 95 1 50 96 1 64 133 0 97 134 1 42 97 4 59 41 1 01 41/1 1 01 42 1 01 43 1 01 44 1 01 45 1 47 46 2 81
		14 20/2	2 70 1 17 			Total22 30
Rani Amravati "Minor No1	L-1, 470	Rani A 151 150 91 91/1 149 149/1 148 92 92/1 90 81 47 51 48 50 49 49/1	38 57 ddle mravati     1 34     1 03     0 57     2 30     1 75     1 75     1 34     1 00     3 60     2 28     1 44     1 39     1 41     2 94     1 34     1 52    28 00	R-2, 1110		Rani Amravati 154 0 78 155 0 79 156 1 55 160/2 0 64 160/1 1 03 157 0 85 158 0 85 159 0 85 159 0 85 160/2B 2 35 170 0 64 170/1 0 64 171 1 04 172 1 05 146 2 66 146/1 0 28 147 0 90 147/1 0 85 147/2 1 49 150 0 66 153 2 37
	R-1, 565	Rani A 152 152/1 152/2 78/1 77 76 75 74 73	mravati 1 93 1 80 0 99 0 95 0 95 0 94 0 94 0 94 0 94 		R-3, 1590	Total22 27 Rani Amravati 178

	SCHEDULE— (	Contd			SCHEDULE—(	Contd	
	SCHEDOLE—C	orna.			SCHEDULE—(	Jorna.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(1)	(2)	(3)	(4) H. A
		137	1 95			Mi	ddle
		139	1 10				mravati
		140	1 10		L-1, 87	130	1 27
		141	1 20			131	0 67
		142	1 40			132/1 128	2 12 1 84
		143	2 33			120	1 04
		144 145	1 40 1 40			129	0 67
		140				126	0 67
		Total	38 50			125	3 16
						100	5 46
		RaniA	mravati			101	1 16
						102	1 36
	R-4, 1740	139	0 48			103	1 77
		140	0 48			Total	21 17
		141	0 48			Total	
		137 124	0 67 1 07			RaniA	mravati
		124/1	1 52		Tail, 360	117	1 32
		123	071			118	1 32
		217	1 22			119	1 32
						120	1 32
		Total	6 63			115 240	6 90 0 48
		D : A				241	1 59
		RaniA	mravati			242	0 27
Rani Amrava	ti R-1 87	119	3 29			243	0 50
Minor No. 1	id 10 1, 01	200	1 21			233	9 60
Sub-Minor		201	0 96			244	1 77
		202	0 71			236	0 32
		194	1 28			237	0 27
		195	1 10			Total	26 98
		196	0 97				
		197	1 61			-	Tail
		198 217	1 61 1 65				mravati
		123	0 97	Rani Amravati	R-5, 2115	188	1 39
		124	3 37	Minor No. 1		189	280
		121	4 14			190 191	1 32 1 39
		121/1	1 28			192	1 39
		225	1 41			181	1 25
		226	1 37			182	1 22
		227	1 28			183	1 04
		228 230	1 02 1 20			184	1 07
		230/2	1 20			185	1 04
		231	0 93			186 187	1 02
		232	080			203	2 95 2 08
						203	1 24
		Total	33 36			-	
						Total	21 20

	SCHEDULE—	Contd.		SCHEDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3) (4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A				H. A
		Rani Amravati			253	1 43
	L-3, 2580	218 2 14			259/1	1 07
		219 0 43			259/2	0 85
		220 0 35			255	1 13
		221 0 58			256	0 89
		222 0 66			257	0 98
		223 0 38 224 0 23			258 258/1	0 34
		230/2 0 43			250/1	0 35
		230 0 43			Total	27 13
		231 0 33			Total	27 10
		232 0 28			Rani Ar	nravati
		251 0 47		R-7, 3220	261	0 68
		254 0 33		,	262	1 00
					263	0 76
		Total7 04			264	0 35
					265	0 52
		Rani Amravati			266	1 71
	R-6, 2580	218 6 80			296	0 51
		216 3 80			296/1	0 68
		216/1 3 91			297	1 17
		209 1 79			290	1 34
		210 1 03			291	1 35
		211 1 05			292	1 36
		213 1 05			293	0 70
		270 1 05			295	0 54
		272 1 80			294	0 87
		273 1 10 274 1 10			277 278	167
		274 1 1 0 205 2 0 5			276 279	1 99 1 82
		206 0 90			280	2 32
		207 0 51			214	0 43
		208 1 41			215	3 00
		212 0 60			268	2 00
					267	0 43
		Total29 95			269	1 01
					275	1 00
		Rani Amravati			271	1 64
	L-4, 3060	292 0 97			276	1 00
		363 299			281	2 65
		398 2 17				
		243 2 84			Total	34 50
		245 1 00			Б . А	
		247 1 40		I E 2220	Rani Ar	
		247/1 1 00		L-5, 3220	260 260/1	3 44
		248 1 00 323 0 58			260/1 260/2	1 74 1 76
		323 058 324 180			260/2 260/3	1 41
		249 0 67			260/3	1 41
		249/1 071			317	1 41
		250 151			318	1 59
		252 1 45			319	1 59
					3.0	

	SCHEDULE—C	ontd.			SCHED	ULE—Contd		
(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(	1) (	2) (		(4) H. A
		320	1 76					1 08
		321	1 55					055
		328	1 05					0 94
		329	3 12					0 41
		330	0.71					1 34
		325	1 23					1 13
		326	1 24					1 06
		327	072					2 51
		331	1 23				301 1	1 60
		332	1 41				302 1	1 33
		363	2 92				303 1	1 06
		245	1 21				303/1	0 92
		246	270					
		Total	25.20			Total	20	0 30
		Total	35 20		Total	Area of WUA	599	8 00
		Rani Aı	mravati		TOtal /	Alea of WOA	588	
	L-Tail, 3490	338	3 08					
	L 1011, 0400	339	1 22		WARD	ABSTRACT		
		348	1 22		CCA	588	}	
		310	2 12		HEAD		2.44	
		311	1 00		MIDDLE	209		
		312	1 71		TAIL-	215		
		337	080					
		336	1 34					
		335	4 47		MAILIAW	ISE ABSTRA	СТ	
		334	1 51					
		333	1 33	Name o	of Project-Mah		Fule WUA	A, Ltd,
		313	1 90		Rani	Amravati		
		314	1 01					
		315	1 01	Sr.	Mouja	Total	Benef	ficiary
		306	1 14	No.	J	Area	No	_
		305	1 01			(CCA)		
		316	2 01	(1)	(2)	(3)	(4	<b>+)</b>
		316/1	1 34				Н.	
		307	1 38					
		308	1 39	(1)	Bhilukisa	43 96		30
		309	1 61	(2)	Galva	26 70		17
		309/1	1 01	(3)	Rani-	51734	34	47
		304	1 99		Amravati			
		304/1	1 35					
		304/2 304/3	1 35 1 35	Tota	1 Area of WUA	588 00	39	94
		Total	40 65					
		Rani A	mravati	<b>37</b> 4	1 .	אמר עטווטוג	TT AT 15 A 3 A	ллт
	R Tail, 3090	298	1 06	Yavatm	ıaı: l	KISHOR DEV		
	,	298/1	2 13	Dated		Executive	_	
		298/2	1 06	29 th De	cember 2018.	Yavatmal	Irrigation	n
		290	1 06			Division,	Yavatmal	l.
		291	1 06					

(9)

भाग १ (अ. वि.	पु.) म. शा.	रा., अ. क्र.	42.
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून

# महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

क्रमांक ५२५४-तां -३-२०१८ ---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरूत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या टाकळी लघु प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, टाकळी लघु प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.

अधिसूचना-३

त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, विमोचकिनहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. कालवा- स्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभाधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास त्यांनी ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - टाकळी लघु प्रकल्प, ता. यवतमाळ, जि. यवतमाळ पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—श्री. दावजी महाराज पाणी वापर संस्था मर्या., सावर, ता. बाभुळगाव, जि. यवतमाळ.

मुख्य कालवा/ वितरीका	विमोचक क्र.		संस्थेचे क्षेत्र गट नं. निहाय
		सर्व्हे नंबर	वहितीलायक
			क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर
		ि	शर्ष
		भि	सणी
मुख्य कालवा	डावे-१, ७५०	२८८	१ ६६
		२८९	9 00
		290	० ६०
		२८४	१ ६०
		२८६	१ ६०
		२८२	9 २०
		एकूण	७ ६६

(5)	(3)	(8)
		हे. आर
डावे-२, १५५०	२८३	२ ३३
	२८२/१	४ ५६
	२८५	२ ३३
	२८१	9 49
	208	३ ६८
	200	4 90
	२७८/१	२ ३०
	२७८/२	२०५
	२७६	१ ९२
	एकूण	२६ ६५
डावे-३, १७७०	२७०/१	<b>३</b> ८१
	202	४ ९०
	208	9 43
	204	9 43
	२७६/१	9 03
	एकूण	१० ६४
डावे-४, २०८०	२६६/१	9 00
	२६६/२	2 00
	280	5 00
	२६८	3 <b>६</b> 9
	एकूण	९ ३१
	सा	वर
डावे-५, २४००	२६४	<b>३८</b> ५
	२६४	9 ८३
	२६०	9 80
	२६०/१	9 ७२
	२६०/२	9 80
	२६३	9 90
	२६३/१	0 03
	२६३/२	9 90
	२६३/३	9 90
	२६१	2 50

२६२

25/2

२२/१

एकृण

4 22

६ ४०

9 69

30 00

अनुसूची---चालू

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू			<b>अनुसूची</b> चा	लू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. ३
	डावे-६, २७९०	238	३ ५०		डावे-२, ७२०	२१३/१	9 09
		२३५	9 88			२०९	9 09
		२३५	9 94			२०९/१	9 २२
		२३५	0 93			२०९/१अ	9 २२
		२२८	0 93			२१०	9 00
		२२९	0 93			२११	9 33
		230	0 30			२१२	२ ०२
		२३०/१	9 43			२०८	१ ०६
		२३०/२	9 43			२२५/१	9 48
		230/3	9 43			२२५/२	9 49
		२३६	3 00			२२५/३	9 93
		230	9 ८८			२२५/४	9 49
		२३८	१ २६			२२५/५	9 93
		२०	9 78			२२२	8 83
		29	२ ८५			२२२/१	9 40
		२६४	0 63			223	9 80
		२६४/१	0 93			<del>777</del>	9 20
		२६४/२	0 63			770	1 00
		२५०/ <i>२</i> २६२				Перш	27.00
			3 00			एकूण	35 or
		२६३	२ १५			भिलु	कसा
		एकूण	<b>3</b> 2 83		डावे-३, ९३०	۲۰۰ <u>/</u> ۹	7 90
		18			(/ )(	۷۹	0 40
		मध	रा			८२	9 00
	डावे-७, ३१६०	२६५	२ ६६			<b>ر</b> غ	9 07
	0110,414	233	3 <b>८</b> ६			۲8	9 20
		232/3	9 44			८५	० ६८
		232/2	9 २५			८६	2 38
		२३२/१	६९०			۷۵	9 00
		239	8 38			۷٥/٩	0 40
		२६६	9 60			८७/२	9 29
		२३१/१	9 90			۷۷	8 90
		२३१/२	3 00				
						एकूण	१६ ४६
		एकूण	२६ ३६				
					उजवे-१, ९३०	६९	9 २०
सावर मायनर-१	डावे-१, १८०	२१६	0 30			(90	9 २9
		290	0 80			09	२ ५०
		<b>२</b> 9८	ο ξο			92	२ ६०
		२२० २२०/१	o			(3)	5 63
		२२०/१				08	9 88
		२२०/२ २२०	9 90			68	3 o ç
		२२१	० ६५			८०/१	२ २१
		एकूण	8 94			пеш	9६ 9७
		19	O ) )			एकूण	19 70

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू				अनुसूची	चालू		
(٩)	(3)	(3)	(8)		(9)	(5)		(3)	(8)
			हे. आर						हे. आ
	शेवट-१५००	८९	१ ६५	मुख्य	कालवा	डावे-८, ५	1884	70	५९८
		८९/१अ	१ ६०	· ·				78	३ २६
		९०	9 24					२५	9 40
		९१	१ २८					२६	9 40
		९२	२ ६०					3 <i>C</i>	9 00
		93	२ ५९					<del>2</del> 8	9 94
		90	8 90						
		९८	<b>3</b> 44					88	9 09
		एकूण	१८ ६२					४६	9 09
		78						83	9 94
		पुच	ਬ					२३	४ १५
सावर मायनर	डावे-१, ९०	<b>६</b> 9	9 २५					38	३ १५
क. २		६२	० ९०					80	१ ५२
		६३	0 68					88	१ ६२
		६४	9 30						
		६५	0 40				ए	कूण	२८ ००
		88	o &9						
		88	0 00			पाणी वाप	ार संस्था प	रकूण	३२१ ००
		40 49	9 39 0 ८9						
		45	0 69			प्रभाग निहा	य गोषवारा		
		43	0 69		0.6				
		५६	3 00		शीर्ष	-	-		११६ ६९
		40	3 00		मध्य				११० ६१
		42	0 69		पुच्छ				93 60
		६०	०८१		3				
		48	२ ०६			,	~ ~ -		
		९६	3 33 				सि.सि.ए.		329 00
		एकूण	२२ ९७ 			मौजावार	<del></del>		
	शेवट उजवे-२४०	२८	२ ८६			माजावार	गाववारा		
		२८/१	3 30	अ. क्र.	मौजा	GCA	CCA	ICA	लाभधार
		२८/२	9 २०						संख्या
		२९/१	9 २०	(0)	(2)	(2)	(0)	(1.)	
		39	२ ०३	(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)	(६)
		३२	9 २०				हे. आर		
		33	२८५	9	भिसणी		<b>4</b> ८ 99		38
		38	8 00	2	सावर		990 ९४		५४
		34 36	0 09	3	भिलुकसा		988 <b>९५</b>		(9;
		३६ ५४	० ३३ २ ३८	*	1 13 4 (11		100 ()		0,
		7° 44	2 00						
		38	3 <del>2</del> 0		एकूण	क्षेत्र	३२१ ००		983
		80	ξ οξ						
		<b>&amp;</b> &	9 40						
		६६/१	७ ६७				कि	शोर टेवि	लाल दमा
		एकूण	82 03	यवतम	ाळ : १ डिसेंबर २०			कार्यकारी	अभियंता,
									खंधारे विभ

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. इ	क्र. ५३.			SCHEDULE—C	Sontd.	
BY EXECUTIVE I	ENGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)
MMISF Act, 2005.						H. A.
Notificatio	n-III			L-2, 1550	283	233
No. 5254-T-3-2018.—					282/1	4 56
Whereas, it has been decide	d to delineate	the Area of			285	233
Operation of Water User's A					281	1 51
hydraulic basis and as per adnunder Sections 5, 6, 7 and Rule					279	3 68
I, Kishor Devilal Damah, Execu					277	5 97
Irrigation Division, Yavatmal, he	ereby, delinea	te Areas of			278/1	2 30
Operation of following WUA's ar					278/2	2 05
copy of the updated map and li occupiers of said WUA's shall be					276	1 92
board of the office of concerned				_		
Office, Irrigation Section, Sub-Div		sion and at		То	tal	26 65
other prominent public places;		Evenutive		1 2 4770	270/4	2.04
Now Therefore, I, Kishor De Engineer, also hereby declared				L-3, 1770	270/1	381
supplied by the Appropriate A					272 274	4 90 1 53
holder or occupier of such land	•				274 275	153
of water through Water User binding on all the holders and					275/ 276/1	173
under Management of Irrigation	•				210/1	
Any person affected by this n may, within thirty days from the				Total		10 64
this notification in the Official				L-4, 2080	266/1	170
before Superintending Engineer,	Yavatmal Irriga	ation Circle,		L-4, 2000	266/2	200
Yavatmal.					267	200
SCHEDU	LE				268	361
Name of the Irrigation Proj	ect : Takali M	l Project,			200	
Tah. & Dist. Ya	ıvatmal.			То	tal	9 31
Name and Address of WUA's		•				
WUA Ltd., Savar, Tahasil Babhu	ılgaon, District	Yavatmal.			Sa	avar
Distributary/ Offtake	Villagewis			L-5, 2400	264	3 85
Branch Canal number(s)	No./Gut l				264	1 83
Main Canal	area of	I WUA			260	1 47
	Survey/	Area			260/1	172
(4)	Gut No.	C.C.A.			260/2	1 47
(1) (2)	(3)	(4) H. A.			263	1 10
	Head				263/1	073
	Bhisi				263/2	1 10
Main Canal L-1, 750	288	1 66			263/3	1 10
23 21,700	289	1 00			261	220
	290	0 60			262	5 22
	284	1 60			22/2	6 40
	286	1 60			22/1	1 81
	282	1 20				
				To		30 00

S	CHEDULE—(	Contd.			SCHEDULE—(	Contd.		•
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
( )	( )	(-)	H. Á.	( )	( )	(-)	H. Á.	
	L-6, 2790	234	3 50		L-2, 720	213/1	1 01	
	L 0, 27 00	235	1 44		L 2, 720	209	1 01	
		235	1 15			209/1		
		235	0 93				1 22	
		228	0 93			209/1A	1 22	
		229	0 93			210	1 00	
		230	0 30			211	1 33	
		230/1	1 53			212	2 02	
		230/1	1 53			208	1 06	
		230/2	1 53			225/1	1 59	
		236	3 07			225/2	1 59	
		237				225/3	1 92	
			1 88			225/4	1 59	
		238	1 26			225/5	1 92	
		20	1 26			222	4 43	
		21	2 85			222/1	1 60	
		264	0 63			223	1 67	
		264/1	0 93			224	1 87	
		264/2	0 93					
		262	370		To	otal	28 05	
		263	2 15					
	To	otal	32 43				ıkasa	
	10	, tai			L-3, 930	80/1	2 10	
		Mi	iddle			81	0 50	
	L-7, 3160	265	2 66			82	1 00	
	L-7, 3100	233	3 86			83	1 02	
		232/3	1 55			84	1 87	
		232/3	1 25			85	0 68	
		232/2	6 90			86	2 39	
						87	1 01	
		231	4 24			87/1	0 50	
		266	180			87/2	1 29	
		231/1 231/2	1 10 3 00			88	4 10	
		231/2	3 00					
	To	otal	26 36		To	otal	16 46	
	10	otal	20 30		D 4 000	00	4.00	
Savar Minor 1	L-1, 180	216	0 30		R-1, 930	69	1 20	
Savai Willioi 1	L-1, 100	217	0 40			70	1 21	
		218	0 60			71	250	
			080			72	260	
		220				73	2 93	
		220/1	1 10			74	1 46	
		220/2	1 10			79	2 06	
		221	0 65			80/1	2 21	
	<b>-</b>	to!	4.05		Τ.	atol.	16 17	
	IC	otal	4 95		10	otal	16 17	
, .								

S	CHEDULE—C	Contd.			SC	CHEDUL	_E—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)		(2)		(3)	(4) H. A.
	Tail-1500	39	1 65	Main	Canal	L-8, 54	45	27	5 98
		89/1A	1 60		Our iui	_ 0, 0 .		24	3 26
		90	1 25					25	1 50
		91	1 28					26	1 50
		92	2 60					38	1 00
		93	2 59					24	1 15
		97	4 10					46	
		98	3 55						1 01
	То	tal	18 62					46	1 01
								43	1 15
		Tai						23	4 15
Savar Minor 2	L-1, 90	61	1 25					39	3 15
		62	0 90					40	1 52
		63	0 79					44	1 62
		64	1 30						
		65	0 50				Total		28 00
		48	0 61						
		49 50	0 80 1 31		То	tal Area	of WUA		321 00
		51	0.81						
		52	081		WAF	RDWISE	ABSTR	ACT	
		53	0.81						
		56	3 07		Head				116 69
		57	3 00		Middle				11061
		58	0 81		Tail				93 70
		60	0 81						00.0
		59	2 06			_			
		96	3 33			lo	tal CCA	• •	321 00
	То	tal	22 97						
	Tail-R-240	28	2 86		VILLA	LAGEWISE ABSTRACT			
		28/1	3 30	Sr. No.	Village	GCA	CCA	ICA	Nos. of
		28/2	1 20						Beneficia
		29/1	1 20	(4)	(0)	(0)	(4)	(5)	
		31	2 03	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		32	1 20				H. A.		
		33	2 85	1	Bhisni		58 11		36
		34 35	4 00	2	Savar		117 94		54
		35 36	0 79 0 33	3	Bhilukasa				70
		36 54	2 38	3	וווועגמאמ		144 30		13
		54 55	2 00					•	
		39	3 20		Total		321 00		163
		47	6 06						
		66	1 57						
		66/1	7 67						AL DAMA ngineer,
	То	tal	42 73	Yavat	mal:				ion Divisio
	10		0		e 29th Dece	ember 2		Yavatn	

(9)

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—
अधिसूचना–३

क्रमांक ५२५४-तां.३-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र-१) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरूत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या टाकळी लघु प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, टाकळी लघु प्रकल्पाचे मुख्य कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी, असे सुचित करतो की, कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीका स्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. कालवा- स्तरीय पाणी वापर संस्थाची सर्व बंधने सर्व लाभाधारकावर व लाभक्षेत्रधारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितानी अधिक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - टाकळी लघु प्रकल्प, जि. यवतमाळ पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—संत गजानन महाराज पाणी वापर संस्था मर्या., गळव्हा, ता. बाभुळगाव, जि. यवतमाळ.

मुख्य कालवा/ वितरीका	विमोचक क्र. व साखळी क्र.		
(9)	(5)	सर्व्हे नंबर/ गट नंबर (३)	वहितीलायक क्षेत्र (४) हे. आर
		•	ठव्हा 
		TS	रोर्ष
बरड मायनर	डावे-१	208	9 २८
	94	२८०	१ ९०
		२८१	9 80

ગંગુપૂર્વા	पार्	
(5)	(3)	(8)
		हे. आर
	२७८	१ ९०
	२७७/१	9 00
	२७७/१अ	3 08
	२७७/१ब	१ ८५
	२७७/२	9 89
	एकूण	98 <b>3</b> &
डावे-२	२८३	७ ४९
९०	२८४	9 20
	२८४/१	9 8८
	२८४/२	9 ८०
	203	२ ०५
	२७५	9 88
	२७४	१ ६०
	202	9 0८
	एकूण	9८ <b>९</b> ६
डावे-३	२७१/१	० ८५
490	२७१/२	० ८५
	२७१/३	० ८५
	२७१/३अ	० ८५
	२८८	2 38
	२८५	9 83
	२८६	9 34
	<b>२८७</b>	१ ४२
	एकूण	9 98
डावे-४	280	२ ६५
9000	२३९/१	9 98
	२३९	० ८५
	२९०	० ८५
	२९०/१	9 08
	२९३	० ५०
	२९३/१	0 40
	202/02	0.00

२९३/१अ

२८९

268/9

एकृण . .

0 90

9 90

9 92

99 86

अनुसूची--चालू

	अनुसूची—ः	ग्रालू			अनुसूची—ः	ग्रालू	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. अ
	डावे-५	२४१	9 38			२१७	0 33
	9200	२४१/१	9 34			२१८	0 00
		२४२	9 92			२१९	0 09
		२३८	६ ३४			२१२	२ ३१
		265	२ ८०			238	<b>३ २२</b>
						२३१	0 30
		एकूण	१२ ९५			२३१/१	० ३८
		25	17 ))			२३२	० ८५
						233	० ८५
	डावे-६	२४५	9 २७			२२६	9 २9
	9340	२४६	9 70			220	0 33
		283	3 89			२२५	० ८५
		२९१/२	9 ८९				
		२९१/१	9 98			एकूण	90 40
		एकूण	۷ ۷۶				
		· ci	·		डावे-१०	२१२/१	२ ३१
					२५२०	२०५	२ ६०
	डावे-७	220	9 98			२११	5 00
	9490	229	9 43				
		२३५	9 89			एकूण	६ ९१
		२३६	9 30			, 0	. ,
		२३६/१	9 22				
		२३६/२	9 22		शेवट उजवे	293	9 ८५
		२३६/३	9 30		२८००	२१४	२ १४
		280/9	9 60				
		२४७/२	9			एकूण	3 99
		एकूण	92 89		शेवट डावे	२३०	<u> </u>
					<b>२८००</b>	२३०/१	9 88
	डावे-८	२४४/१	9 88		( )	228	० ५५
	9200	२४४/२	२ ११			२२८	0 40
	10	242	9 84			२२४	2 09
		249	२ ६६			२२३	२ ०२
		200	9 38			२१६	२ ५३
		एकूण	९ ०५			एकूण	<del></del> १६ ९०
	डावे-९	२०६	9 04	गव्हळा मायनर १	च्यानटे-०	<b>3</b> 00	9 ۷۰
	9900 9900	२०६ २१०	१ ०५ ० ९८	गर्ल्या नायगर भ	900	३०७ ३०२	9 20 9 24
	1700				יטר		
		२०८	२ ४५			300	9 48
		२०९	० ९८			308	२ ०९

	अनुसूची—	चालू			अनुसूचीच	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		३०९/१	9			3६/२	२ ०३
		३०९/२	9 22			80/9	१ ५६
		309/3	9 22			80/2	9 40
		309	२ २९			६६	8 00
		288	9 38			६४	२ ९५
		२९८	2 00				
		290	9 09			एकूण	30 CO
		२९६	9 34			75	<b>\$</b> 0 CO
		२९५	3 90				
		303	9 00		उजवे-१	36	9 98
		392	१८९		9६५	38	8 00
		390	9 00			80	9 04
		399	२ ०५			89	3 24
		393	9 २३			89/9	3 09
		३१४/१	२ १७			30	२ ०१
		३१४/२	9 73			80	२ २२
						६८	२ ०१
		Пакти	20 62			६८/१	9 99
		एकूण	38 o3			६९	२ २२
						9६	5 66
	उजवे-२	394	3 98			90	9
	390	368	9 00			98	१ ९५
		२९४/१	२ १४			<b>ξ</b> 3	१ ९३
		398	२०५			२८	४ १३
		390	२ ५२			६३/१	9
		39८	८ २६				
		398	3 ८०			एकूण	30 00
		<b>३२</b> ५	२ ९०				
		३२०/१	२ ६९		शेवट उजवे	9 <b>/</b> /9	9 80
		3२०/२	१ ५२		9020	9Z/२	9 84
						0८/३	ξ <b>3</b> 2
		एकूण	30 (02)			७८/९अ	9 93
		74/21	<b>२</b> ○ ७२			७६	8 60
						(9(9	<b>३</b> ६०
		म्	ध्य			08	4 96
	डावे-१	84	8 00			09/3	9
	9६५	84/9	9 03			<u>۱</u> ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	9 08
		४६	४ ०५			७९/२	9 ८८
		83	9 40			٥ <u>٩</u> /٩	9 90
		82	३ १५			09	४ ६९
		82/9	9 49			0 1	
		3&	२ ०९			एकूण	30 o8

	अनुसूची—ः	ग्रालू			अनुसूची	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	शेवट डावे	ξo	3 60			१/५अ	२०५
	9020	६१	३८६			१/६अ	9 98
		६१/२	3 99			9/७अ	२०५
		६१/३	3 ८९			१/८अ	१ ५३
		६२	8 02			१/९अ	२ १०
						१/अ	9 98
		एकूण	२० २२			৭/৭ৰ	२ ८५
		, 0				१/२ब	२०५
	_					१/३ब	२ १०
	डावे-१	२८/१	3 ८८			৭/४ब	9 २४
	400	२८/२	3 ८८			৭/५ब	٩ २४
		28	६ ७२			१/६ब	१ २८
		२९/१	3 02			२	9 ३८
		३०/१अ	4 63			२/ब	६ १९
		३०/२अ	9 23			२/५	३ ५१
		३०/३अ	9 98			२/३ब	१ ९०
		३०/४अ	9 98			२/४ब	9 00
		३०/५अ	9 98			२/२अ	5 88
		३०/६अ	2 00				
		३०/७अ	9 98			एकूण	४५ २७
		३०/८अ	9 80			, 0	
		३०/९अ	9 9८			_	
		300	9 83		उजवे-४	90	9 42
					२०७०	8	3 80
		एकूण	30 03			8/9	9 ८६
						8/२	२ १४
	डावे-२	24	9 88			4	२ ३६
	9334	२५/१	8 08			4/9	9 ८२
	144 )	२६	9 33			4/2	9 90
		२६/१	२ ७६			90८	५ ६०
		20	9 88			3/9	3 64
		२७/१	3 68			3/2	3 02
		ζΟ/ 1				3	÷ 60
		एकूण	१५ २५			एकूण	39 00
		पुच्स	<del></del>		डावे-३	28	9 o&
	उजवे-३	9	9 42		3090 2090	२० २४/१	4 89
	9334	। १/१अ	2 84		7000	२४/२	2 43
	1447	^{1/ 1} अ १/२अ	9 93				4 44 9 89
		^{५/} २अ १/३अ	9 98			२४/३ २३	
						23 /0	9 96
		१/४अ	9 98			२३/१	२ ०९

	अनुसूची	चालू			अनुसूचीच	ालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		२२	६ २३		डावे-५	٤/२	9 98
		२२/१	२ १४		3830	७/१	9 98
		२०	५ ०६			ξ	3 90
		२०/१	४ ०९			६/१	9 88
		२०/२	8 40			(9	२०५
		२०/३	8 40			0/2	9 43
		9८	२ ७५			۷	? 9o
		9८/9	२ ९२			د ۲/۹	9 98
						8	२ ७२
		एकूण	80 09				
	_					९/१	9 २०
	उजवे-५	۲3	० ९८			02	<b>2</b> 00
	२८९५	۲8	9 94			७२/१	9 ६9
		۲ <u>۶</u> / ۵	9 98			७२/२	9 89
		८६/٩ دد ۱۵	9 0 9			98	२ २०
		८६/२	9 38				
		एकूण	4 60			एकूण	२५ २८
	नाने ।	0.0	0.22				
	डावे-४	99 99/२	9		शेवट उजवे	<b>९</b> 9	9 ६५
	२८९५	99/3	9 78		3600		
		99/8	ξ 80		\$200	65	9 98
		92	8 96			९६	२ १५
		97/9	9 88			90	8 83
		97/7	9 88				
		93	٩ ८६			Перш	o ya
		93/9	२ १४			एकूण	\ 04
		98	२ १८				
		98/9	२ ००		शेवट डावे	٥٥	4 39
		94	9 90		3८००	<b>८</b> ٩	۷ 00
		२१	9 44		4.0	८२	9 42
						८२/٩	2 02
		एकूण	30 08				
						93	9 ६३
	उजवे-६	۷5	१ ५२				
	3394	۷۷	१ ५२			एकूण	98 97
		८९	0 40			29	1, 10
		९०	० ५६				
		एकूण	8 90			एकूण	ξο <b>8</b> οο

मौजावार गोषवारा						Any person affected by this notification or part thereof				
अ. क्र.	मौजा	GCA	CCA	ICA	लाभधारक	may, within thirty this notification in	•			
					संख्या	before Superintend				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(y)	(६)	Yavatmal.				
( ' )	( \	( )	हे. आर	( )/	( 1)		SCHEDUL	E		
0	गळला				2101	Name of the Iri			l Proiect.	
9	गळव्हा		६०४ ००		રહવ		ah. & Dist. Yav			
						Name and Addr			Gajanan	
	एकूण	ाक्षेत्र	६०४ ००		२७५	Maharaj WUA	Ltd., Galava, T	ahasil Babhi	ulgaon,	
							District Yavatr	mal.		
		प्रभागनिह	य गोषवारा			Distributory/	Offtake	Villagewis	se Survey	
						Branch Canal/	number(s)	No./Gut I	No. wise	
	शीर्ष			२०८ ह	ιξ	Main Canal	and Chain No.	area of	fWUA	
	मध्य			90८ 9	۷		Chain No.	Survey/	Area	
	पुच्छ			२१७ १	1ફ			Gut No.	C.C.A.	
						(1)	(2)	(3)	(4)	
			किः	शोर देवित	गल दमाह,				H. A.	
यवतमाळ : कार्यकारी अभियंता,					अभियंता,			Head		
दिनांक २९	दिनांक २९ डिसेंबर, २०१८. यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,			बंधारे विभाग,			Galav			
				यवतम	गळ.	Barad Minor	L 1, 15	279	1 28	
								280 281	1 90 1 90	
भाग १ (अ	ा. वि. पु.) म	ा. शा. रा.,	अ. क्र. ५५	-				278	1 90	
	BY E	XECUTIV	/E ENGI	NEER				277/1	1 00	
NANAIOE	۸ مد ۲۰۰۰							277/1A	3 04	
IVIIVIISE A	Act, 2005.							277/1B	1 85	
		Notific	ation-III					277/2	1 49	
No. 52	54-T-3-20	18.—						Total	14 36	
Where	eas, it has	been de	cided to d	elineate	the Area of		L 2, 90	283	7 49	
Operation	on of Wa	ater Use	r Associ	ation (\	VUA's) on		L 2, 90	284	1 27	
hydraulid	c basis ar	nd as per	administ	rative co	onvenience			284/1	1 48	
under S	ections 5,	6, 7 and	Rule 3	of the N	MMISF Act,			284/2	1 80	
2005.	I, Kishor	Devilal D	amah, E	xecutive	e Engineer,			273	2 05	
Yavatma	al Irrigation	Division	Yavatma	al, hereb	y, delineate			275 274	1 49 1 60	
Areas of	Operation	on of follo	wing WL	JA's and	direct that			272	178	
the certi	fied copy	of the up	odated m	ap and	list of land					
		•			e displayed			Total	18 96	
					rned <i>Gram</i>			-	<del></del>	
-			•		ub-Division		L 3, 590	271/1	0 85	
and Divis	sion and a	it other pr	ominent	public pl	aces;			271/2	0.85	
There	efore, I,	Kishor D	Devilal D	amah,	Executive			271/3 271/3A	0 85 0 85	
					ter shall be			27 1/3A 288	234	
•		•			n individual			285	1 43	
					m of supply			286	1 35	
				•	n shall be			287	1 42	
binding	_	holders	and occ	upiers o	of the land			Total	9 94	

	SCHEDULE—C	Contd.		SC	HEDULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	L 4, 1000	240	2 65		L 9, 1970	206	1 05
	,	239/1	114		_ 0, .0.0	210	0 98
		239	0 85			208	2 45
		290	0 85			209	0 98
		290/1	174			217	0 33
		293	0 50			218	070
		293/1	0 50			219	071
		293/1A	0 90			212	231
		289	1 17			234	3 22
		289/1	1 18			231	0 37
						231/1	0 38
		Total	. 11 48			232	0 85
						233	0 85
	L 5, 1200	241	1 34			226	1 21
		241/1	1 35			227	0 33
		242	1 12			225	0 85
		238	6 34				
		292	280			Total .	. 17 57
						rotar i	
		Total	12 95			0.40/4	
					L 10, 2520	212/1	2 31
	L 6, 1350	245	1 27			205	2 60
	L 0, 1330	246	1 27			211	2 00
		243	3 41				
		291/2	1 89			Total .	. 691
		291/1	114				
					Tail R, 2800	213	1 85
		Total	0.00		Tail 11, 2000	214	2 14
		Total	. 889				
						<b>-</b>	
	L 7, 1590	220	1 14			Total .	. 399
		221	1 53				
		235	1 41		Tail L, 2800	230	7 78
		236	1 30			230/1	1 44
		236/1	1 22			229	0 55
		236/2 236/3	1 22 1 30			228	0 57
		230/3 247/1	1 80			224	2 01
		247/2	1 99			223	2 02
		271/2	1 00			216	2 53
		Tatal	40.04				
		Total	. 1291			Total .	. 16 90
	L 8, 1800	244/1	1 44	Galava Minor 1	R 1 170	307	1 80
		244/2	2 11	Calava Million 1	1. 1, 170	302	1 85
		252	1 45			308	1 56
		251	266			304	2 09
		207	1 39			309/1	1 93
						309/2	1 22
		Total	9 05			309/3	1 22
अ -गतन-४ (२०४५)			<del></del>				

	SCHEDULE—(	Contd.		SC	CHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(5)	H. A.	(1)	(2)	(3)	H. A.
			11.7.				11.73.
		301	2 29		R 1, 165	38	1 14
		299	1 34			39	477
		298	2 00			40	1 05
		297	171			41	3 25
						41/1	3 01
		296	1 35			37	201
		295	3 10			67	2 22
		303	1 00				
		312	1 89			68	2 01
		310	1 00			68/1	1 11
		311	2 05			69	2 22
		313	1 23			16	2 99
						17	1 99
		314/1	2 17			19	1 95
		314/2	1 23			63	1 93
						28	4 13
		Total	. 34 03			63/1	1 99
		iolai .	. 3403				
	R 2, 390	315	3 14			Total .	. 3777
	,	294	1 70				
		294/1	2 14		Tail R 1080	78/1	1 90
		316	2 05		141111 1000	78/2	1 95
						78/3	6 32
		317	2 52			78/1A	1 13
		318	8 26				
		319	3 80			76	4 87
		325	2 90			77 <b>-</b> 2	3 60
		320/1	2 69			79	5 18
		320/2	1 52			79/3	1 88
						79/4	174
						79/2	1 88
		Total .	. 3072			79/1	1 90
						71	4 69
		Mic	ddle				
0-1-	M' 0   1   4   40E					Total .	. 37 04
Galava	Minor 2 L 1, 165	45	4 00				
		45/1	1 03				
		46	4 05		Tail L 1080	60	3 70
		43	1 50			61	3 86
		42	3 15			61/2	3 99
		42/1	1 51			61/3	3 89
		36	2 09			62	478
		36/1	1 50				
		36/2	2 03			Total.	. 20 22
		47/1	1 56				
		47/2	1 50	Galava Minor 1	I 1 570	28/1	3 88
		66	4 00	Galava IVIII IUI 1	L 1, 3/0		
		64	2 95			28/2	3 88
						29	672
		<b>T</b> . ( )	00.07			29/1	372
		iotai.	. 30 87			30/1A	5 83
						30/2A	1 23

	SCHEDULE—C	Contd.			SCHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		30/3A	1 19			T	ail
		30/4A	1 19			.,	A11
		30/5A	1 19		R 4, 2070	10	1 52
		30/6A	2 00			4	3 40
		30/7A	1 19			4/1	1 86
		30/8A	1 90			4/2	2 14
		30/9A	1 18			5	2 36
		307	1 93			5/1	1 82
						5/2	1 90
		,					
		Total .	. 37 03			108	5 60
						3/1	3 85
						3/2	3 72
	L 2, 1335	25	1 44			3	2 90
		25/1	4 04				
		26	1 33				
		26/1	276			Total .	. 31 07
		27 27/1	1 99 3 69				
		21/1	3 09				
					L 3, 2070	24	1 06
		Total .	. 15 25			24/1	5 91
						24/2	2 53
						24/3	1 91
	R 3, 1335	1	1 52			23	1 18
		1/1A	2 45			23/1	2 09
		1/2A	1 13			22	6 23
		1/3A	1 14			22/1	2 14
		1/4A	1 14			20	5 06
		1/5A	2 05			20/1	4 09
		1/6A	1 14			20/2	4 57
		1/7A	2 05				
		1/8A	1 53			20/3	4 57
		1/9A	2 10 1 14			18	275
		1/A 1/1B	2 85			18/1	2 92
		1/1B 1/2B	2 05				
		1/2B	2 10			T. ( - 1	47.04
		1/4B	1 24			iotai.	. 47 01
		1/5B	1 24				
		1/6B	1 28		D 5 0005	00	0.00
		2	1 38		R 5, 2895	83	0 98
		2/B	6 19			84	1 15
		2/5	3 5 1			85	1 14
		2/3B	1 90			86/1	1 09
		2/4B	1 70			86/2	1 34
		2/2A	2 44				
		T. ( )	45.07			Total .	. 570
		iotal.	. 45 27				

	SCHEDULE—C	ontd.			S	CHEDULE	—Со	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	)	(2)		(3)	(4)
			H. A.						Н. А.
	L 4, 2895	11	1 23			Tail R 38	00	91	1 65
		11/2	1 90					92	1 19
		11/3	1 24					96	2 15
		11/4	6 40					97	4 43
		12	4 18						
		12/1	1 99					Total .	. 942
		12/2	1 49						
		13	1 86			Tail L 38	00	80	5 31
		13/1	2 14					81	8 00
		14	2 18					82	1 52
		14/1	2 00					82/1	272
		15	1 90					93	1 63
		21	1 55						
								Total .	. 1918
		Total	. 30 06						
		iolai .	. 3000					Total	604 00
								TOtal	604 00
	R 6, 3315	87	1 52						
		88	1 52						
		89	0 57		MOU	JAWISE .	ABST	RACT	
		90	0 56						
				Sr. No.	Mouja	GCA	CCA	ICA	Nos. o
		Total .	. 417						Benefic
		iotai .	. 417	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
							H. A.		
	L 5, 3430	6/2	1 14	1	Galava	6	04 00		275
		7/1	1 14			_		_	
		6	3 10		Total	6	04 00		275
		6/1	1 94			_		_	
		7	2 05						
		7/2	1 53		W	VARD ABS	STD A C	ЭТ	
		8	2 10		V	VANDAB	SINA	ا د	
		8/1	1 14						
		9	272		Head			208	66
		9/1	1 20		Middle			178	18
		72	2 00		Tail			217	
		72/1	1 61		ian			211	.0
		72/2	1 41						
		74	2 20			V	ISHO	ם חבו/וו	AL DAMA
						, ,			
		Total .	. 25 28	Varia	tmal:	ν.		ecutive E	ngineer, ion Divisi
				rava	unal.	Y	avalif	140 0000	ion Divisi/

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.
अधिसूचना–३

क्रमांक ५२५४-तां ३-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम मधील कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम क्र. ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या किन्ही लघु प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती लघुप्रकल्पस्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करुन देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, किन्ही लघु प्रकल्पाचे लघुप्रकल्पस्तरीय पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, प्रकल्प स्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, वितरीका स्तरीय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहण्याकरीता उपलब्ध करुन देण्यात येत आहे.

मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणीवापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना **राजपत्रात** घोषित झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत संबंधीतांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

#### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-किन्ही लघु प्रकल्प, ता. घाटंजी, जि. यवतमाळ. पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता-पाणी वापर संस्था,किन्ही विमोचक क्र. पाणी वापर संस्थेचे मुख्य कालवा/ वितरिका व साखळी क्र. गट क्रमांक व क्षेत्र शेती लायक गट क्र. क्षेत्र (9) (२) (3) (8) हे. आर शिर्ष भाग किन्ही मुख्य कालवा डावा-१, 99 4 03 300 9 8 &3 90 3 84

	अनुर	<b>पूची-</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		२६/१०	3 34
		२६/११	3 34
		२६/१२	3 34
		एकूर	Л २३ 90
		सो	नखास
		९६ ]	
		98	9 40
		99 ]	0.40
		90	9 40
		, -	
		एकूप	Л 3 00
		f	केन्ही
		२६/१९ ]	3 38
		२६/१९ 🛚	2 40
		२६/२५	१ ६८
		२६/२१	० ५०
		एकूप	ग ५५२
		J	 नोनखास
		98 ]	० ५९
		98	0 17
		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
		99	० ५९
		94	0 31
		<b>,</b> ) ¬	
		Uchi	Л 9 9८
		747	
		<b>9</b> 3	9 8८
		९१	० ४२
		93	0 20
		८९	0 88
		γφι	л २५४ ———
		f	केन्ही
	डावा-२,	२६/१८	१ ६८
	400	२६/२६	१ ६८
		२६/१६ .	ا ۱۹۵
		२६/२० -	3 34
		२६/२५	J
		२६/१५	3 34
		२६/२१	0 84
		२६/२१	0 84

	<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू				
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	
		२६/२१	० ४५			कोपरी		
		२६/२१	0 84			94	٥	
						94	9 00	
		एकूण	99 ८७			9६	9 09	
	राता ३	ac /nv	2 20			94	9 70	
	डावा-३, ८००	२६/१४ २६/१७	३ ३६ १ ६७			9/२	१ ६०	
		२६/१६	٩ ६८			98 ]	२ १६	
						98 ]	\ 19	
		एकूण	६ ७१ 			Перш	/ (2	
		चीचे	ाली			एकूण .	. ८६३	
	डावा-४,	8/9 7			डावा-६,	५/१	६ २५	
	9900	8/9	३ ५८		9440	.,		
		४/१ <u>]</u> ८/३ त	0.107			एकूण .	. ६ २५	
		४/३ ब ४ /३ अ	9 0८ 9 0८					
		४/२ अ ]				येरंडग	गाव	
		४/२ ब	२ ६२		डावा-७,	48	२ ५९	
		9/२	9 00		9८90	44 ]	२ ५९	
		3/2	3 00			५५ <u>]</u>		
		3/9	3 00			۷७/۹	9 08	
		३/२ ३/१ अ	9			۷۶	3 08	
		47 1 -1				८७/२	₹ o3	
		एकूण	9८ ८२ 			एकूण .	. 99 ९९	
	डावा-५,	४/२ क	9 00					
	9340	2/2	<b>३</b> ८१			मध्यम		
		3/9	9 09		डावा-८,	८५	9 60	
		۲3	० ७२		२२५०	۷8	9 09	
		மகர	६ ६२			<b>८</b> ३ دد	२ २० २ २०	
		, 4,				CC		
	लघुपाट	3/9	9 २०			एकूण .	. ७ ९९	
	9830	१/३ ब	० ६०					
		9/३ क	० ६०					
		9/9 अ 9/9 ब	2 00		डावा-९,	۲۶/۹ ر		
		7/9	9 09		२४३०	८२/२	४ ९१	
		93	9 29			رغ/غ		
		93 ]				۷۹/۹	0 40	
		93	3 0 %			८१/१ अ	0.25	
		93	9 २9			9 ८९/३	9	
		एकण	99 (05			C 1/4		
		7,47,41	११ ७६ 			एकूण .	. ८०१	
						, 0		

	अनुसूची-	-चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर			
	डावा-१०,	८०/१	9 09		डावा-१४,	(9	9 40			
	2800	७९	0 29		५४२०	۷	9 80			
		७८/१	<b>२</b> ००			७९	9 २०			
		88	9 30			५६	१ २६			
		88				९१	9 09			
		83/9 83/? ]	9 70			39	9 48			
		04/4 ]				84 ]				
		एकूण .	. ६ ६४			९५	<b>३ १</b> ५			
		, 0	<del></del>			84				
	डावा-११,	२६/१ ]				84				
	3924	२६/२	२ ६७			** =				
		२६/३				एकण .	. 99 0&			
		۶۴/۶ _]	0.00			, 0				
		४०/१ ४२	9 99 9 99							
		80/2	9 <b>६</b> २		डावा-१५,	90	9 २५			
		909	3 99		4034	902	3 08			
		98	9 90		, , ,	900/2	` 3			
		38	१ ६२			,				
		34	9 90			एकूण .	. ७३०			
		909/9	9 90							
		एकूण .	. 98 48			कोपर्र	ो			
		11-71			शेवट	9२/9	9 30			
	डावा-१२,	पुच्छ ४५/१	२ ०७		<b>ξ</b> 000	9२/२	४ ०६			
	४७९०	28	3 49			१२/१ अ	२ ३७			
	,	23	9 63			99/2 ]				
		<del>2</del> 0	2 99			99/२	8			
		२१	2 00			99/२ ]				
		9	9 ८०			99/9	१ २६			
		93	२ ३६			90	१ ६२			
		98	9 33			9८	9 40			
		Перш	00.00			90	१ ८६			
		एकूण .	. 9६ ९६			१६९	3 09			
	डावा-१३,	90	<b>3</b> 94			२१	3 80			
	8८90	०२	0 49			२०	8 08			
		98	9 ६५							
		9	१ ७६			પ્રજૂપ .	. २९ ४०			
		3	२ ००		पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	२२९ ०३			
		एकूण .	. 9 00			VI				
		٠, ٥	, -							

	भागनिहाय गोषव	ारा
अ. क्र.	भाग	वहिती
		लायक क्षेत्र
(9)	(२)	(३) हे. आर
٩	सुरुवातीचा/शिर्ष भाग	११८ ०६
2	मधला/मध्यम भाग	३७ १८
3	शेवटचा/पुच्छ भाग	७३ ७९
पाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२२९ ०३

किन्ही लघु प्रकल्प									
		मौजा निहाय	। गोषवारा						
अ. क्र.	मौजा	एकुण क्षेत्र	वहिती	ओलीत	कास्तकार				
		(GCA)	लायक	योग्य	संख्या				
			क्षेत्र	क्षेत्र					
			(CCA)	(ICA)					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	$(\xi)$				
		हे. आर	हे. आर	हे. आर					
9	किन्ही	५५ १६	80 90	४२ १६	२३				
2	येरंडगांव	१३५ ३०	९३ ५६	८४ ३२	<b>ξ</b> 3				
3	चिचोली	48 60	४३ ४५	38 80	२६				
8	कोपरी	४६ ५०	३८ ०३	38 ८८	20				
4	सोनखास	२९ १३	६ ७२	४ २८	93				
	पाणी वापर								
संस्थेचे प	र्कूण क्षेत्र .	. ३२० ७९	२२९ ०३	२०५ ०४	984				

किशोर देविलाल दमाह,
कार्यकारी अभियंता,
यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,
यवतमाळ.

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### **NOTIFICATION-III**

No. 5254-T3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, Kishor Devilal Damaha, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and occupiers of said WUA's and direct that the certified copy of the updated map and the list of land holders and occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the notice of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Now, therefore I, Kishor Devilal Damaha, Executive Engineer, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders on occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Irrigation Circle, Yavatmal.

#### **SCHEDULE**

Name of the Irrigation Project :-Kinhi Minor Project Tq. Ghatanji, Distt. Yavatmal.

Name and address of proposed Existing of the WUAs :-Proposed Water User Association Kinhi Tq. Ghatanji, Distt. Yavatmal.

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal		Offtake RD	· ·			
(1)		(2)			rvey No./ Gut No. (3)	Area CCA (4)
				Head Re		H. A. each
					Kinł	ni
Main Canal	L-1		11			5 03
	300		09			4 63
			10			3 45
			26/1	0		3 35
			26/1			3 36
			26/1	2		3 35
					Total	23 17
					Sonkhas	
	L-1 300		96 96			1 50
			97 97			1 50
					Total	3 00

		LE—Contd.				JLE—Contd.	
(1)	(2)		(4) I.A.	(1)	(2)		(4) H.A.
		Kinhi				Chicho	li
		26/19	3 34		L-4,	4/1	
		26/19	3 34		1100	4/1	3 58
		26/25	1 68			4/1	
		26/21	0 50			4/3 B	1 78
						4 /3 A	1 78
		Total	5 52			4/2 A	2 62
						4/2 B	1.00
		Sonkhas	5			1/2 3/2	1 00
		94 7	0 59			3/2	3 07
		94				3/2	3 07
		95				3/1 A	1 92
		95	0 59			<b>G</b> / 1.7.1	
		95				Total	18 82
		Total	1 18		1.5	4/2 C	1 00
		iolai	1 10		L-5, 1350	4/2 C 2/2	3 81
	L-2,	93	1 48		1330	3/1	1 09
	570	91	0 42			83	0 72
	370	92	0 20			33	
		89	0 44			Total	6 62
						- 4	
		Total	2 54		Minor	3/1	1 20
					1430	1/3 B	0 60
		Kinhi				1/3 C 1/1 A ີ	0 60
		26/18	1 68			1/1 B	2 07
		26/26				2/1	1 79
		26/16	1 68			13	1 21
		26/20	3 36			13	
		26/25	0 00			13	3 08
		26/15	3 35			13	1 21
		26/21	0 45				
		26/21	0 45			Total	11 76
		26/21	0 45				
		26/21	0 45			Kopri	0.00
						15 15	0 88
		Total	11 87			15 16	1 00 1 79
						15	1 20
	L-3,	26/14	3 36			7/2	1 60
	800	26/17	1 67			14	
		26/16	1 68			14	2 16
		Total	6.71			<b>-</b>	
		Total	6 71			Total	8 63
, ,							

(4)		JLE—Contd.	(4)	(4)		JLE—Contd.	(4)
(1)	(2)		(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		Chicholi			L-11,	26/1 7	
	L-6,	5/1	6 25		3925	26/2	
	1550					26/3	2 67
		Total	6 25			26/4	
		Yerandgad	on			40/1	1 11
	L-7	54	2 59			42	1 11
	1810	55 55	2 59			40/2	1 62
		87/1	1 04			101	3 11
		89	3 74			14	1 10
		87/2	2 03			39	1 62
						35	1 10
		Total	11 99			101/1	1 10
	L-8,	85	1 80				
	2250	84	1 79			Total	14 54
		83	2 20				
		88	2 20		L-12,	45/1	2 07
		Total	7 99		4790	24	3 59
						23	1 63
	L-9,	82/1				20	2 11
	2430	82/2	4 91			21	2 07
		83/3				01	1 80
		81/1 81/1 A	0 50			13	2 36
		1	1 20				
		81/3	1 40			14	1 33
		Total	8 01			Total	16 96
		Middle Rea	ich			Tail Re	ach
	L-10,	80/1	1 79		L-13,	17	3 15
	2670	79 78/1	0 21		4810	02	0 51
		44	2 00			16	1 65
		44	1 37			01	1 76
		43/1	1 27			03	200
		43/2				00	
		Total	6 64			Total	9 07

	SCHEDULE	E-Contd.		SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	L-14,	07	1 50			11/1	1 26
	5420	08	1 40			17	1 62
	3420	79	1 20			18	1 57
						10	1 86
		56	1 26			169	3 01
		91	1 01			21	3 47
		31	1 54			20	4 04
		95					
		95	3 15			Total	29 40
		95					
		95			Total Area of WI	JA	229 03
		Total .	. 11 06				
		Total .			REACH WISE AB	STRACT	
				Sr. No.	Reach	C (	C. A.
	L-15,	97	1 25	01.110.	Hodon		ea
	5735	102	3 04	4.0	4-1		
		100/2	3 01	(1)	(2)	(3	3)
		Total .	. 730			H.	A.
		iolai .	. 730	1	Head	118	06
				2	Middle	37	
	Tail	12/1	1 30	3	Tail	73	
	6000	12/2	4 06				
	3	12/1 A	237		Total Area of W	'UA 229	03
		11/2 ]	-				
		11/2	4 84				
		11/2					

# MOUJA WISE ABSTRACT

# Kinhi Minor Project

Sr. No.	Mouja	Total Area G. C. A.	C. C. A.	I. C. A.	Nos. of Beneficiary
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		H. A.	H. A.	H. A.	
1	Kinhi	55 16	47 27	42 16	23
2	Yerandgaon	135 30	93 56	84 32	63
3	Chicholi	54 70	43 45	39 40	26
4	Kopri	46 50	38 03	34 88	20
5	Sonkhas	29 13	672	4 28	13
	Total Area of WUA	320 79	229 03	205 04	145

Yavatmal: Dated the 29th December 2018.

K. D. DAMAH, Executive Engineer, Yavatmal Irrnigation Division, Yavatmal.

	पु.) म. शा. रा., अ.	क्र. ५८.			अनुसूर्च	<b>ी</b> चालू	
7	कार्यकारी अभियंत	ा, यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन प	गध्दतीचे शेतक-यांकडून	व्यवस्थापन का	यदा, २००५.–				हे. आर
	अधिसूचन	T-3				४९५	
क्रमांक ५२५४-तां	शा ३–२०१८.—					४९५	
ज्याअर्थी मह	।राष्ट्र शासनाने असे नि	भिचित केले की	महाराष्ट सिंचन			884	9 (90
	कडून व्यवस्थापन अधि					४९५ ४९५	
७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थाना,						,, _	
गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या शिवणी लघु प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या						एकूण	१२ ०१
क्षेत्रफळाची निश्चिती लघु प्रकल्प स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून						_	
	देण्यासाठी मी, किशोर देविदास दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, शिवणी लघु प्रकल्पाचे				उजवा-२	863	२ २४
	पपरामाळ पाद्वार पापरा पाणीवापर संस्थांना, व		-		880	863	
•	असे सूचित करतो की					865	२ ३२
	नकाशे, वितरीकास्तरी					844 844	
यादी त्याचे लाभ	क्षेत्र हे ग्रामपंचायत, त	हसील कार्यालय	ा, सिंचन शाखा,			844	9 22
सिंचन उपविभाग	व विभागीय कार्यालया	त सूचनाफलका	वर पाहणीकरीता			844	
उपलब्ध करून दे	ण्यात येत आहे ;					889	० ५०
त्याअर्थी आत	ा, मी, किशोर देविदा	स दमाह, कार्य	कारी अभियंता,			403	१ २५
यवतमाळ पाटबंधा	रे विभाग, यवतमाळ य	ाद्वारे घोषित करत	नो की, कोणतीही			५०२	9 २२
	तरीकास्तरीय पाणी वा					408	9 30
	पाणी वापर संस्थेस प						
	रीय पाणीवापर संस्थेमा गणीवापर संस्थाची स	-				एकूण	१० ०५
	रणा-या व्यक्तीवर व र				उजवा-३	२३२ पै.	
					9030	२३२ पै	२ ७२
	भधारक पाणीवापर सं भी दुस्कृत असल्यास	45141 STI STIP 141				7 2 7 1	\ \ \ \
त्याच्या भागासंबधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित					1.4	239	२ ६८
		। अधिसूचना रा	जपत्रात घोषित		1.4		
झाल्याच्या दिनांक	गपासून ३० दिवसांचे अ	। अधिसूचना रा ।।त संबंधीतानी ३	जपत्रात घोषित ग्धीक्षक अभियंता		1.4	२३१	
झाल्याच्या दिनांक	गपासून ३० दिवसांचे अ मंडळ, यवतमाळ यांचे	। अधिसूचना रा गत संबंधीतानी अ कडे लेखी निवेव	जपत्रात घोषित ग्धीक्षक अभियंता			२३१ ५२१/१	२ ६८
झाल्याच्या दिनांक यवतमाळ सिंचन	गपासून ३० दिवसांचे अ मंडळ, यवतमाळ यांचे <b>अनुसूर्च</b>	। अधिसूचना रा गत संबंधीतानी अ कडे लेखी निवेव	जपत्रात घोषित ग्धीक्षक अभियंता इन द्यावे.			२३१ ५२१/१	२ ६८ ४ ९१
झाल्याच्या दिनांक यवतमाळ सिंचन	गपासून ३० दिवसांचे अ मंडळ, यवतमाळ यांचे	। अधिसूचना रा गत संबंधीतानी अ कडे लेखी निवेव	जपत्रात घोषित ग्धीक्षक अभियंता इन द्यावे.			२३१ ५२१/१ ५२१/२ ५२१/३ ५०५/१ ज्ञ ५०५/१ ब्	२ ६८
झाल्याच्या दिनांक यवतमाळ सिंचन प्र	गपासून ३० दिवसांचे अ मंडळ, यवतमाळ यांचे <b>अनुसूर्च</b> क <b>ल्पाचे नाव</b> —शिवण <b>ांस्थेचे नाव व पत्ता</b> —	ा अधिसूचना रा गत संबंधीतानी अ कडे लेखी निवेद <b>ो</b> गि लघु प्रकल्प, प्रस्तावित पाणी	जपत्रात घोषित ग्धीक्षक अभियंता रन द्यावे.			२३१ ५२१/१ ५२१/२ ५२१/३ <u> </u>	२ ६८ ४ ९१
झाल्याच्या दिनांक यवतमाळ सिंचन प्र पाणी वापर सं	जपासून ३० दिवसांचे अ मंडळ, यवतमाळ यांचे <b>अनुसूर्च</b> कल्पाचे नाव—शिवण <b>ांस्थेचे नाव व पत्ता</b> — शिवणी	ा अधिसूचना रा गत संबंधीतानी अ कडे लेखी निवेद ो ो लघु प्रकल्प प्रस्तावित पाणी	जपत्रात घोषित ग्धीक्षक अभियंता रन द्यावे. , वापर संस्था,			२३१ ५२१/१ ५२१/२ ५२१/३ ५०५/१ ब ५०५/२ ५०५/२	२ ६८ ४ ९१ १ ४०
झाल्याच्या दिनांक यवतमाळ सिंचन प्र पाणी वापर सं मुख्य कालवा/	जपासून ३० दिवसांचे अ मंडळ, यवतमाळ यांचे <b>अनुसूर्च</b> कल्पाचे नाव—शिवण ांस्थेचे नाव व पत्ता— शिवणी विमोचक क्र./	ा अधिसूचना रा ।त संबंधीतानी अ कडे लेखी निवेद ते ते ते पाणी वापर पाणी वापर	जपत्रात घोषित ग्धीक्षक अभियंता इन द्यावे. वापर संस्था,			२३१ ५२१/१ ५२१/२ ५२१/३ <u></u> ५०५/१ अ ५०५/२ <u></u> ५०५/२ <u></u> ५२२/२	२ ६८ ४ ९१ १ ४०
झाल्याच्या दिनांक यवतमाळ सिंचन प्र पाणी वापर सं	जपासून ३० दिवसांचे अ मंडळ, यवतमाळ यांचे <b>अनुसूर्च</b> कल्पाचे नाव—शिवण <b>ांस्थेचे नाव व पत्ता</b> — शिवणी	ा अधिसूचना रा ।त संबंधीतानी अ कडे लेखी निवेद ते ते ते पाणी वापर पाणी वापर	जपत्रात घोषित ग्धीक्षक अभियंता रन द्यावे. , वापर संस्था,			२३१ ५२१/२ ५२१/३ ५२५/१ अ ५०५/१ ब ५०५/२ ५०५/२ ५२२/२	<ul><li>2 &amp; </li><li>4 &amp; </li><li>9 &amp; </li><li>9 &amp; </li></ul>
झाल्याच्या दिनांक यवतमाळ सिंचन प्र पाणी वापर सं मुख्य कालवा/	जपासून ३० दिवसांचे अ मंडळ, यवतमाळ यांचे <b>अनुसूर्च</b> कल्पाचे नाव—शिवण ांस्थेचे नाव व पत्ता— शिवणी विमोचक क्र./	ा अधिसूचना रा ।त संबंधीतानी अ कडे लेखी निवेद ते ते ते ति लघु प्रकल्प, प्रस्तावित पाणी पाणी वापर मौजा/	जपत्रात घोषित ग्धीक्षक अभियंता रन द्यावे. वापर संस्था, संस्थेचे क्षेत्र गट नंबर			२३१ ५२१/१ ५२१/२ ५२१/३ <u></u> ५०५/१ अ ५०५/२ <u></u> ५०५/२ <u></u> ५२२/२	<ul><li>2 &amp; </li><li>4 &amp; </li><li>9 &amp; </li><li>9 &amp; </li></ul>
झाल्याच्या दिनांक यवतमाळ सिंचन प्र पाणी वापर सं मुख्य कालवा/	जपासून ३० दिवसांचे अ मंडळ, यवतमाळ यांचे अनुसूर्च कल्पाचे नाव—शिवण ांस्थेचे नाव व पत्ता— शिवणी विमोचक क्र./ साखळी क्रमांक	ा अधिसूचना रा ।त संबंधीतानी अ कडे लेखी निवेद ते ते ते ति लघु प्रकल्प, प्रस्तावित पाणी पाणी वापर मौजा/	जपत्रात घोषित ग्धीक्षक अभियंता इन द्यावे. वापर संस्था,			२३१ ५२१/२ ५२१/३ ५०५/१ अ ५०५/२ च ५०५/२ ५०५/२ ५२२/२ ५२२/२	२ ६८ ४ ९१ १ ४० २ ५६
झाल्याच्या दिनांक यवतमाळ सिंचन प्र पाणी वापर सं मुख्य कालवा/ वितरीका	जपासून ३० दिवसांचे अ मंडळ, यवतमाळ यांचे <b>अनुसूर्च</b> कल्पाचे नाव—शिवण ांस्थेचे नाव व पत्ता— शिवणी विमोचक क्र./	ा अधिसूचना रा ।त संबंधीतानी अ कडे लेखी निवेद ते ते ते ति लघु प्रकल्प, प्रस्तावित पाणी पाणी वापर मौजा/ गट क्र. (३)	जपत्रात घोषित ग्रधीक्षक अभियंता रन द्यावे. वापर संस्था, वापर संस्था, गट नंबर शेतीलायक क्षेत्र (४) हे. आर			239         429/9         429/3         429/3         404/9         404/2         404/2         422/2         422/9	२ ६८ ४ ९१ १ ४० २ ५६
झाल्याच्या दिनांक यवतमाळ सिंचन प्र पाणी वापर सं मुख्य कालवा/ वितरीका	जपासून ३० दिवसांचे अ मंडळ, यवतमाळ यांचे अनुसूर्च कल्पाचे नाव—शिवण ांस्थेचे नाव व पत्ता— शिवणी विमोचक क्र./ साखळी क्रमांक	ा अधिसूचना रा । त संबंधीतानी अ कडे लेखी निवेद । । लघु प्रकल्प प्रस्तावित पाणी पाणी वापर मोजा/ गट क्र. (३)	जपत्रात घोषित वधिक्षक अभियंता त्न द्यावे. वापर संस्था, वापर संस्थोच क्षेत्र गट नंबर शेतीलायक क्षेत्र (४) हे. आर भाग			२३१ ५२१/१ ५२१/३ ५०५/१ अ ५०५/२ च ५०५/२ — ५०५/२ — ५२२/२ — ५२२/१ ५२२/१	<ul><li>2 &amp; </li><li>4 &amp; </li><li>9 &amp; </li><li>9 &amp; </li><li>7 &amp; </li><li>4 &amp; </li><li>8 &amp; </li><li>8 &amp; </li><li>6 &amp; </li></ul>
झाल्याच्या दिनांक यवतमाळ सिंचन प्र पाणी वापर सं मुख्य कालवा/ वितरीका	जपासून ३० दिवसांचे अ मंडळ, यवतमाळ यांचे अनुसूर्च कल्पाचे नाव—शिवण ांस्थेचे नाव व पत्ता— शिवणी विमोचक क्र./ साखळी क्रमांक	ा अधिसूचना रा ।त संबंधीतानी अ कडे लेखी निवेद ते ते ते ति लघु प्रकल्प, प्रस्तावित पाणी पाणी वापर मौजा/ गट क्र. (३)	जपत्रात घोषित वधिक्षक अभियंता त्न द्यावे. वापर संस्था, वापर संस्थोच क्षेत्र गट नंबर शेतीलायक क्षेत्र (४) हे. आर भाग			국왕의         낙왕의/왕         낙왕의/왕         낙아나의 평         낙아나? 등         낙왕기왕         낙왕기왕         낙왕기의         낙왕기의         낙왕기의         낙왕기의         낙왕기의	2 & C 8 99 9 80 2 9 80 2 9 80 9 00

	अनुसूर्च	<b>ी</b> चालू			अनुसूर्च	<b>ाे</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	उजवा-४	8८९/२/३				४७७/१ क	9 २
	१२६०	४८९/२/२ ४८९/२/१	90 70			800/9 800/9	२०
		४८९/२/१					9 4
		890	- २१ ९०			४७७/१/ब	9 4
		४६०	9 90			४७३ पै.	9 0
		४६१	9 94				
		४६३	9 93			एकूण	२9 '
		४६२	9 99				
		४६४	० ८५			मध्यम भ	<b>ग</b> ग
		४६५	9 08		उजवा-७	808	२०
		४६६	9 00		2300	804	२ ६
		४६७	9 00			୪७६	<b>२</b>
		४६८	9 00			200	40
		४६९	9 00			२७३ पै.	<b>२</b>
						२७३/२	9 0
		एकूण	४२ ४८			800	9 9
	उजवा-५	४८१	9 00			एकूण	9६
	9400	२६२	१ ६२				
		४८२	9 00		उजवा-८	४५६/१	٩٧
		४६१	<b>३ २</b> ४		२७६०	४५६/२	٩٧
		828	१ २५			४५६/३	9 8
		४८५	9 २०			840	9 5
		४८६	9 २०			४५८	9 5
		820	9 २०			४५६/४	9 (
		866	9 २०			४५९	9 3
		823	9 २०			809	8 0
		४८९/२/१	१ ६०			४७२/१	2 8
						805/5	<b>२</b> c
		एकूण	94 09			802/3	9 8
						803/9	2 0
	उजवा-६	80८	१ २५			803/2	2 0
	2000	808	9 २०			\$\\$08	2 0
		800	9 २०			२७८ पै.	
		२६८	9 30			२७८ पै. २७८ मै	६४
		२६७	9 40			२७८ पै. २७८ मै	
		२६६	9 <b>६</b> ०			२७८ पै.	2 .
		२६५	9 <b>६</b> ०			208	3 c
		२६४	, 9 &0			Парти	21.
		• •	•			एकूण	34 (

	अनुसूर्च	<b>ो</b> चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	उजवा-९	899/9	9 30			पुच्छ भाग	
	3200	٦८8	3 40		उजवा-११	३०७ पै.	
	• •	२८८	9 00		3६३०	३०७ पै	२ २०
		800	२ ००		***	306	२ २०
		809/3					
		808/5	0 00			303/9	9 80
		४०९/१ _				३०३/२ पै.	२ ००
		४०८	5 00			३०३/२ पै <u>.</u>	
		४०६/१	9 00			३०७ पै.	9 80
		४०६/१अ	9 70				
		४०६/२	9 40			एकूण	९ २०
		४०६/२अ	9 २०			- (1	
		890/9			डावा-१	2011/0	२ ००
		890/2	8 00			304/9	
		89º/3 <u> </u>			580	३०५/२	9 30
		एकूण	२५ ७०				
		79/31				एकूण	3 30
	उजवा-१०	- ३००/१/१पै					
	9080	३००/१/पै.	9 88		उजवा-१	३०४/१	
		300/9/2	_ 1		२४०	३०४/२	५ ६०
		300/2	8 00			308/3 _	
		808/3	3 00			803	२ १०
		४०४/१	२ ५०			_	₹ 10
		808/2 -	२ ५०			४०२	۲ ۷۵
		808/2	_			४०२	
		४०५ –	२ ३१			४०१	२ ७५
		४०५ _				४०१ _	, - ,
		४११/२ _	9 90			800	9 90
		४११/६ ब				388	9 90
		४११/६ अ	५ ०३			. , ,	
		४११/६ क	0.3-			Перш	010 01
		286	9 20			एकूण	90 00
		366	9 60				
		३०२ ३०१	9 30 9 80		डावा-२	336	9 २०
		307	9 00		400	380	१ ६०
		४० <del>१</del> ४११/३	9 00			३६१	१ ६०
		899/8	9 00			328	४ ६०
		899/ <b>y</b>	9 00			३६३/२अ	9 २०
		, ,				363/9	9 60
		एकूण	३२ ३६				
		- 4				३६२	१ ६०

	अनुसूर्च	<b>ो</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		3६३/२	9 २०			33८	
		330/9	१ ६०			33८	६ ८०
		330/7/3				33८	4 6
		330/7/9	४ ६०			33८	
		330/7/7				338	
		330/2	 १ ६०			338	4 08
		<b>३२५/२</b>	9 ८०			339 339	
		<b>३२५/</b> 9	₹ ७०			380	
		<b>३२५/</b> 9	_			380	
						380	4 80
		एकूण	२६ ९०			380	
						329 <u> </u>	
	उजवा-२	368	9 84			३२९	६ २०
	400	३६५	9 90			३२९ _	
		388	२ ००				
		380	9 85			एकूण	५६ ७
		38८	9 84		जनस्य २	21.0	0.54
		३६९	9 २०		उजवा–३ ११७०	₹५९ ३५७	9
					1100	340	8 80
		एकूण	90 ९२			340 _	
						34C	9 &
	डावा-३	300	4 64			<b>३७५/</b> 9	<b>२</b> ०३
	9900	39८/२	8 00			308/9	8 00
		39८/२				308/5	8 00
		३९८/१	2.45			304/2	2 00
		३९८/१	3 40			308/2	2 80
		348	9 92				
		३५६	9 00			एकूण	२२ ०
		300/9				242.42	
		300/2			डावा-४	308/9	9 २०
		300/3	92 00		१२८०	343 343	४ ५०
		300/8	1( 2 2			३५३ ३५३	0 3
		300/4				380	
		3/00/8				380	8 99
		330	— 4 00			380 <u> </u>	

	अनुसूर्च	<b>ो</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		382	२ १०			३१६ पै.	0 50
		389	9 84			३१६ पै.	9 २०
		३५२/२/१	2 20			३१७ पै.	२ २०
		३५२/२/२_	<b>३ २०</b>			३१७ पै. 🗕	4 40
		३५२/२/१	9 80			339/7	2.2-
						339/ <b>?</b> _	3 30
		एकूण	98 28			339/9	9 ८०
	_					393	३ १५
	शेवट	349	3 08			३१८/१	3 00
	9400	<b>340</b>	9 90			३9८/२ <u> </u>	2 00
		388	9 24			३१५ पै.	
		386	9 00			३१५ पै.	4 00
		388 383	9 (90 8 00			३१५ पै.	,
		384 T	8 00			३१५ पै	
		384 _	२ ८०			399	१ ६०
		40) <u> </u>				३२०/१	9 00
		एकूण	98 ८ <b>९</b>			3२०/२	० ९०
		, 0				329	१ ६०
	उजवा-१२	300	0 00				20 -4
	3040	३०६	१ ६२			एकूण	२९ ०५
		337			هاها	300/0	
		332	8 00		शेवट	309/9	3 23
		337			३९६०	309/7	
		333/9	२ ४०			390/9 390/?	3 28
		333/9 _				399	४ ७३
		338/9	2 60			२९६ पै. 🗍	0 02
		<b>334/9</b>	9 (90			२९६ पै.	8 00
		332 334/2	9 60			३१२ पै. <u></u>	
		338/2	9 &o 9			३१२ पै	9 00
		<b>३३५/२</b>	1 70			२९५ २९५	9 २०
		एकूण	१६ ९२			, , ,	
		٠٩				एकूण	२५ ४०
	उजवा-१३	३१४ पै.				· <b>G</b>	
	3८५०	३१४ पै.	8 90		पाणी वापर	संस्था एकूण	878 80
		३१४ पै				ei.	

	भागनिहाय गोषव	गरा
अ. क्र.	भाग	वहितील लायक क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	सुरूवातीचा	9२३ ३४
2	मधला	१०९ ५९
3	शेवटचा	२५१ ४७
	पाणी वापर संस्थेचे एवृ	्ण क्षेत्र ४८४ ४०

### मौजानिहाय गोषवारा

शिवणी लघु प्रकल्प

अ. क्र	. मौजा क्षेत्र	एकूण लायक	वहितील योग्य	ओलीत	कास्तकार संख्या
	4171	CH 4 4	क्षेत्र	क्षेत्र	(1041
		(जी.सी.ए.)	(सी.सी.ए.)	(आय.सी.ए.)	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	
9	शिवणी	440 82	858 80	३२० ४७	208
	एकूण	५५७ ४२	858 80	320 80	909

## किशोर देविलाल दमाह,

यवतमाळ :	कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २९ डिसेंबर, २०१८.	यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,
	यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. प्.) म. शा. रा., अ. क्र. ५९.

### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

### **Notification III**

No. 5254-T-3--2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal. Hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and Occupiers of said WUAs and direct that the certified copy of the updated map and the list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the notice of concerned *Grampanchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;

Therefore, I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder on occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers;

Any person affected by the notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

#### **SCHEDULE**

Name of the Irrigation Project: Shivani Minor Project

Name and Address of Proposed/Existing WUA: Proposed Water User Association Shivani.

Offtake RD	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Villagewis No./Gut Areas o	No. wise
		Survey/ Gut No.	Area C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
R-1	Main Canal		Reach Shivani
110	Main Canai	494 495 495 495 495 495 495	9 70
		Total	12 01
	R-2 400	493 493 492 455 455 455 455 491 503 502 504	2 24 2 32 1 22 0 50 1 25 1 22 1 30 10 05
	R- 3 1030	232 P _ 232 P _ 231	2 72 2 68

	SCHEDULE-	—Contd.			SCHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
		521/1				266	1 60
		521/2	4 9 1			265	1 60
		521/3	<b>√</b> =			264 263	1 60 2 60
		505/1 A 505/1 B				477/1 C	1 20
		505/2	$\neg$			477/1	
		505/2	1 40			477/1 _	2 00
		522/2	2 56			477/1 A	1 50
		522/2	_ 2 30			477/1/B	1 50
		522/1 522/1	4.06			473/ P	1 00
		522/1 522/1	4 06			Total	21 15
		522/2	A 100			Total	
		489/1	1 21			Middle F	Reach
		-			R- 7	474	2 00
		Total	21 94		2300	475	2 60
	D 4	400.40.4				476	2 00
	R- 4 1260	489/2/ 489/2/				277 273/P	5 00 2 00
	1200	489/2/				273/1	1 00
		489/2/				470	1 90
		490	21 90				
		460	1 10			Total	16 50
		461 462	1 15				
		463 462	1 13 1 11		R-8	456/1	1 50
		464	0.85		2760	456/2	1 50
		465	1 04			456/3	1 40
		466	1 00			457	1 20
		467	1 00			458	1 20
		468 469	1 00 1 00			456/4 459	1 55 1 20
		409				471	4 00
		Total	42 48			472/1	2 40
						472/2	2 00
	R- 5	481	1 00			472/3	1 60
	1500	262	1 62			473/1	2 00
		482 461	1 00 3 24			473/2 473/3	2 00 2 00
		484	1 25			278 P -	
		485	1 20			278 P	6 48
		486	1 20			278 P	
		487	1 20			278 P	2.00
		488 483	1 20 1 20			279	3 00
		489/2/				Total	35 03
		Total	15 71		R- 9 3200	411/1 284	1 30
	R- 6	478	1 25		3200	284	3 50 1 00
	2000	479	1 20			407	2 00
		480	1 20			409/3	
		268	1 30			409/2	7 00
		267	1 60			409/1 _	1

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
		408	2 00			303/2 P	2 00
		406/1	1 00			303/2 P_ 307/P	1 40
		406/1 A				307/F	
		406/2	1 50			Total	9 20
		406/2 A	1 20		Ghatumba	305/1	2 00
		410/1 410/2	4 00		Minor L 1 240	305/2	1 30
		410/2	4 00			Total	3 30
		1 = 0 / 0					
		Total	25 70		R- 1	Village_S 304/1	Shivani 
					240	304/2	5 60
	R- 10	300/1/1	1 1 94			304/3 _ 403	2 10
	1060	300/1/1	l <u>P</u>			402	
		300/1/2 300/2	4 00			402 401	2 80
		404/3	3 00			401	2 75
		404/1	2 50			400	1 90
		404/2				399	1 90
		404/2	2 50			Total	17 05
		405	2 31			Tail Rea	ach
		405			L- 2	336	1 20
		411/2 411/6B	1 17		570	360 361	1 60 1 60
		411/6 A				324	4 60
		411/6 C				363/2 A 363/1	1 20 1 60
		298	1 20			362	1 60
		299	1 60			363/2 330/1 _	1 20 1 60
		302	1 30			330/2/3	
		301	1 60			330/2/1 330/2/2	4 60
		302	1 00			330/2	1 60
		411/3 411/4	1 07 1 07			325/2 325/1 -	1 80
		411/5	1 07			325/1	2 70
		,				Total	26 90
		Total	32 36			Total	
			<del></del>		R- 2 570	364 365	1 95 1 90
		Tail F	Reach		370	366	2 00
	R- 11	307 P	2 20			367 368	1 92
	3630	307 P 308				368 369	1 95 1 20
		303/1	1 40			Total	10 92
		,				Total	10 92

	SCHEDULE-	—Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	L- 3	370	5 85			375/2	2 00
	1170	398/2 ⁻ 398/2 ₋	4 00			376/2	2 40
		398/1 ⁻ 398/1 ₋	3 50			Total	22 09
		354	1 92		L- 4	376/1	1 20
		356	1 00		1280	353	
		377/1				353	4 50
		377/2				353	_
		377/3	12 00			347	
		377/4				347	4 14
		377/5				347	
		377/6				342	2 10
		337	5 00			341	1 95
		338 338	6.80			352/2/1 352/2/2	3 20
		338 338	6 80			352/1	1 90
		339	<u>-</u>			Total	18 99
		339	5 04		m 11	0.71	
		339			Tail	351	3 04
		339			1500	350	1 10
		340				349	1 25
		340 340	5 45			348 343	1 00 1 70
		340				344	4 00
		329	_  			345	
		329	6 20			345	2 80
		329 _				-	
						Total	14 89
		Total	56 76				
					R- 12	307	0 00
	R- 3	359	1 60		3750	306	1 62
	1170	357				332	7
		357	4 45			332	4 00
		357 —				332 –	
		358	1 61			333/1	2 40
		375/1	2 03			333/1 _	_
		374/1	4 00			334/1	2 80
		374/2	4 00			335/1	1 70

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			Н	I. A.	H. A.
		332	1 60			3	812 P	9 00
		334/2	1 60			3	B12 P _	<i>y</i> 00
		335/2	1 20			2	295	1 20
		Total	16 92			Т	Cotal	25 40
	R- 13	314 P		Total V	Water Us	ers Associ	iation	484 40
	3850	314 P	4 10					
	0000	314 P	110					
		316 P	_ ∪ 20	1		ISE ABSTI	ол СТ	
		316 P	1 20	1	XEACH W	ISE ADSTI	XAC1	
		317 P	7	Sr. No.		Reach		C.C.A.
		317 P	2 20	(1)		(2)		(3)
		331/2	_/ ¬	( )		( ')		H.A.
		331/2	3 30					
		-	1 00	1		Head		123 34
		331/1	1 80	2		Middle		109 59
		313	3 15	3		Tail		251 47
		318/1	3 00					
		318/2	_l _			Total		484 40
		315 P	F 00					
		315 P	5 00	Ŋ	MOUJAW	ISE ABST	RACT	
		315 P			Shivani	Minor Pro	oject	
		315 P	1.60					
		319	1 60	Sr. Mouja	GCA	CCA	ICA	No. o
		320/1	1 00					Bene
		320/2	0 90					ciar
		321	160	(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					H. A.	H. A.	H. A.	
		Total	29 05	1 Shivani	557 42	484 40	320 47	279
	Tail	309/1	3 23	Total	557 42	484 40	320 47	279
	3960	309/2 _	3 23					
		310/1	2.04					
		310/2	3 24			ŀ	KISHOR E	EVILA
		311	4 73	Yavatmal:			DAM	AH,
		296 P		Dated 29th De	ecember	Ex	ecutive	Enginee
		296 P _	4 00	2018.		Ya	ıvatmal I	rrigatio
–9 <b>३ (२</b> ९४५).						Di	vision, Y	avatma

માર્ગ ૧ (સ. ાવ. પુ.), મ. શા. રા., સ. જ્ર. ६૦.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५ .—
अधिसूचना-३

क्रमांक ५२५४-तां.-३-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पघ्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम क्र. ३ (जोडपत्र-१) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षनाने वाहणा-या पाण्याच्या मारेगाव लघु प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्राफळाची निश्चिती लघु प्रकल्प स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करुन देण्यासाठी मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, मारेगाव लघु प्रकल्पाचे लघु प्रकल्पस्तरीय पाणी वापर संस्थां वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थांचा अद्यचावत नकाशा वितरिकास्तरीय लाभधारक पाणी वापर संस्थांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र किंवा ताबा धारकाची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करुन देण्यात येत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी किशोर देविलाल दमाह कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे असेही जाहीर करतो की अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जिमनीला बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधीसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधीताने अधिक्षक अभियंता यवतमाळ सिंचन मंडळ यांचे कडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: मारेगांव लघु प्रकल्प, ता. घाटंजी, जि. यवतमाळ पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता:- प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, मारेगाव ता. घाटंजी, जि. यवतमाळ.

मुख्य कालवा/ वितरीका	विमोचक क्रमांक व साखळी क्रमांक	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा, गट नं. निहाय			
		गट क्र.	शेतीलायक क्षेत्र		
(٩)	(२)	(3)	(8)		
			हे. आर		
		शिर्ष भाग			
		मारेगांव			
मारेगाव मुख्य	उजवा १, १०० मी.	3/8	२ ००		
कालवा		3/8	२ ००		
		3/2	9 00		
		88	9 00		

(0)	(2)	(2)	(,,)
(٩)	(२)	(3)	(8)
		. –	हे. आर
		8८/9	9 00
		8८/२ _	1 00
		एकूण	0 00
	उजवा २,	२/२ अ	5 60
	३६० मी.	२/२	२ २०
		२/३	9 ८०
		एकूण	६ ९०
	उजवा ३,	२/३	9 २०
	५४० मी.	२/१ अ	१ ९५
		१/२ क	9 30
		8	८०३
		१/२ ब	२ ००
		9/२ इ	१ ५२
		१/२ ड	0 00
		एकूण	१६ ८०
	उजवा -४	३३/१ अ/२	२ ००
	७५० मी.	३३/१ अ/१ 🗌	२ ८०
		३३/१ अ/२ _	
		३३/१ अ/३	9 00
		३३/१ ड	9 ८०
		३३/१ फ	१ ०२
		३३/१ इ	9 03
		३३/१ ब	9 00
		एकूण	99 34
		/-	
	उजवा- ५	37/9	9 60
	८१० मी.	३२/१ अ	9 ८०
		३२/१ ब	9 ८०
		३२/१ क	9 89
		३२/२ पै.	9 00
		३२/२ पै.	9 90
		३२/२ पै.	9 99
		३२/२ पै.	0 90
		32/3	० ९०

32/8

39/9

39/2

39/3 39/8 9 00

9 90

9 00

अनुसुची-चालु

	अनुसूर्च	<b>ो</b> -चालू			अनुसूची-	- चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर		नाना ८	25/0	हे. आर
		39/4	9 90		डावा-६,	२६/१	9 30
		३० पै.			१४१० मी.	२६/२ २६/२	9 90
		30	२ १०			२६/१ अ	9 30
		30 Å.				৭६/৭ ৰ	9 30
		३० पै				२६/४	9 ६५
		एकूण	<del>~~~~</del>			२६/५	२ २०
		78,-1	40 47			२५/३	0 80
		मध्य	र भाग			२६/३	१ ६६
	डावा-१,	40/9	٥ 8८			७/५	3 00
	९० मी.					9/9	5 00
		एकूण	0 86				
		,	<del></del>			एकूण	9६ ७9
	डावा-२,	५१/१ पै.					
	२४० मी.	५१/१ पै.	० ५०		डावा-७,	३८/४ अ	२ ४०
		५१/१ पै			१५७५मी.	३८/४ ब	
		3/9	0 194			<b>3</b> ८/9	9 40
		एकूण	9 २५			<b>3</b> ८/२	१ ६०
		78				<b>3</b> ८/3	9 34
		मार	रेगाव			<b>3</b> ८/५	9 40
	डावा-३,	५१/१ पै.				२६/१	9 (90
	६४५ मी.	५१/१ पै	9 00			३७/१ अ	1
		५१/१ पै.				30/9 _	3 90
		५/१ अ	3 ८०			30/7 -	5 00
		५/१ पै					9 80
		५/१ पै.	0 60			३७/२ अ -	7 70
		५/१ पै.				9/9	
		५/१ पै				9/2	
		4/2	o 60			0/3	६ ९०
		एकूण	६ ४०			0/8	
		, 4				७/५	
	डावा-४,	६/१ ब	० ६०			99/9	० ९०
	८७० मी.	६/१ क	0 00				
		६/१ अ	9 30			एकूण	२५ ७२
		५/१ पै.	7				
		५/१ पै.	<b>३ ६</b> ०		डावा-८,	८/१ अ	० ९०
		५/१ पै.			१६२५ मी.	८/२ पै.	२ ५७
		५/१ पै.				८/२ पै	
		4/2	0 60			६०/२	9 40
		एकूण	990				
						एकूण	४ ९७
	डावा-५,	६/१ ब	२ ३०			-•	
	१०६० मी.	६/१ क ६/१ अ	२ २० ३ ३०			पुच्छ	भाग
		५/ 1 ज	~ ~ ~ ~ ·		डावा-९,		7
		एकूण	0 60		१८०० मी.	८/२ पै. ८/२ पै.	३८६
						٠, ١٠.	_

	अनुसूची	<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)		(5)	(3)	(8)	
			हे. आर					हे. अ	
		८/१ अ	9 90				9२/२	३ ०५	
		३६/१	9 40				9२/३	३ ४५	
							99/9	१ ६२	
		एकूण	६ ४६				99/२	9 80	
							99/3	२ ००	
	डावा-१०,	८/२ पै	9 80				3६/३	४ २२	
	२०१० मी.	८/२ पै	1 50				<b>3</b> 4/9	3 02	
		८/१ अ	0 60				८/२ पै.	3 93	
		८/१ ब	० ६०				८/२ पै. ₋ ८/१ अ	9 00	
							८/ १ ज १५ पै.	0 90	
		एकूण	<b>३ ३</b> ०						
		, 4					एकूण	२८ ९९	
	डावा-११,	८/२ पै.	7 2 46				एकूण	२०५ ९४	
	२११० मी	८/२ पै.	३८६				79/31	403 70	
	₹110 ·II	८/१ अ	_ 9 ६०						
						गाव लघु प्रव			
		<b>३६/</b> २	9 49		मीज	ा निहाय गोष	वारा		
		एकूण	६ ९७	अ.क्र. मौजा	एकूण क्षेत्र	वहितील	ओलीत	कास्तका	
		5.			(GCA)	लायक	योग्य	संख्या	
	डावा शेवट	२०/१	7 2 22				) क्षेत्र (ICA)		
	२११० मी.	२०/२	<b>३</b> २२	(9) (2)	(3)	(४) हे. आर	(y) > arr	$(\xi)$	
	,	१५ पै.	२ ००	१ मारेगाव	हे. आर ३१५ ५३	ह. आर २०५ ९४	हे. आर १६५ ०३	93६	
		98/२	२ ००	1 1111119	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		145 °₹ 	124	
		१४/१ अ		एकूण .	. ३१५ ५३	२०५ ९४	१६५ ०३	93६	
		१४/१ अ	3 00						
		१४/१ पै	<u> </u>						
			0.27		o. —	भाग निहा			
		१४/१ पै	४ २८		अ.क्र.	भाग	वहितील लायक क्षेत्र		
		१४/१ पै	_				(हे. आर)		
		93/9	<b>३ २०</b>		9.	सुरुवातीचा	ξ <del>2 88</del>		
		१३/१ अ ^१			٦.	मधला	60 83		
		१३/१ अ ^ऐ			3.	शेवटचा	03 00		
		१५/पै.	9 ८८						
		१५/पै.	१ ९०		एकूण		२०५ ९४ 		
		एकुण	२७ ३५						
		79/21					किशोर देविल		
		मारे	रेगाव	यवतमाळ दिनांक २९ डिसें		רכ	कार्यकारी अ वतमाळ पाटबंध		
				14.1141.41 1941	¬ \ ₹♥ IC.	ч	AUTHOR AICAG	गर । भगा ग	
	उजवा शेवट	93/9	२ १०	,			यवतमा	<del>7</del>	

भाग १ (अ. वि. पु.)	म. शा. रा., अ. क्र	. ६१			SCHEDULE-		
В	Y EXECUTIVE 1	ENGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)
MMISFACT, 2005							H.A.
	Notification	ı-III				3/2	100
No. 5254-T-32	2018					49	100
10. 3234-1-3	2018.—					48/1	100
Whereas, it l	has been decid	ed to delinea	ate Area of			48/2	100
Operation of Wat			•			- T	7.00
basis as per Admi						Total	700
and Rule 3 of the N					R-2,	2/2 a	290
Executive Engine		_			360	2/2 a 2/2	2 20
Yavatmal hereby		=	_		300	2/3	180
WUAs and Occu certified copy of t	_					<b>2</b> ,3	
or occupiers of sa	-					Total	690
board of the office							
					R-3,	2/3	120
office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.					540	2/1 A	195
-	•	15 1 5				1/2 C	130
	e, I, Kishor Devila		_			4	803
neer, also hereby			•			$1/2\mathrm{B}$	200
the Appropriate A	•		-			$1/2\mathrm{E}$	152
of such land and system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and oc-						$1/2\mathrm{D}$	080
	_						
cupiers of the land under Management of Irrigation System			tion system			Total	1680
•	by Farmers.						
	ffected by this n		=		R-4	33/1 A/2	200
may, within thirty	•	-			750	33/1 A/1	280
notification in th		_	=			33/1 A/2	1.00
Superintending E	ngmeer, ravauma	ii irrigation circ	de ravaunai.			33/1 A/3 33/1D	1 00 1 80
	SCHEDU	JLE				33/1D 33/1 F	102
Name of the Irri	gation Project :-	Maregaon Mir	nor Project.			33/1 E	102
						33/1B	170
Name and Addre	ess of Proposed/E	Existing of WU	A: Proposed			33/12	
Water User Associa	ation on Maregoa	n. Ta. Gatanji, D	ist. Yavatmal			Total	1135
<b>D</b>	0.00 1 77	¥ yı44	G 37		R-5	32/1	180
Distributory/	Offtake RD	_	e Survey No.		810	32/1 A	180
Branch Canal/		Gut No. wi				32/1 B	180
Main Canal		W	UA			32/1 C	141
		Curvos	Λrea C C Λ			32/2 O	100
		Gut No.	Area C.C.A.			32/2 O	1 10
(1)	(2)	(3)	(4)			32/2 O	111
(1)	(2)	(3)	H.R.			32/2 O	097
		Head Re				32/3	090
		Village- Ma				32/4	100
Main Co. 1	D1	•				31/1	1 10
Main Canal	R1 100 M.	3/4	200			31/2	105
		3/4	200			31/3	1 15

अ.-एक-१४ (२९४५).

	SCHEDULE-0	Contd.	SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H.A.				H.A	
		31/4	100		L-5,	6/1 B	230	
		31/5	1 10		1060 M.	6/1 C	22	
		30 O				6/1 A	3 3	
		30						
		30 O	2 10			Total	78	
		30 O						
					L-6,	26/1	13	
		Total	2039		1410 M.	26/2	19	
		10141				26/1 A	13	
		Middle	Reach			16/1B	13	
	Т 1					26/4	16	
	L-1,	50/1	048			26/5	22	
	90 M					25/3	04	
		Total	048			26/3	16	
		_				7/5	30	
	L-2,	51/1 O.				7/1	20	
	240 M	51/1 O.	050					
		51/1 O.				Total	167	
		3/1	075			_		
					L-7,	38/4 A	24	
		Total	125		1575 M.	38/4B_		
						38/1	15	
	L-3,	51/1 O				38/2	16	
	645 M	51/1 O	100			38/3	13	
	043 141	51/1 O	100			38/5	15	
		<del>_</del>	2.90			26/1	17	
		5/1 A	380			37/1A	39	
		5/1 O				37/1 _		
		5/1 O	080			37/2	20	
		5/1 O				37/2 A	19	
		5/1 O _				7/1		
		5/2	080			7/2	- 0	
						7/3	69	
		Total	640			7/4		
						7/5	0.0	
	L-4,	6/1 B	060			11/1	09	
	870 M	6/1 C	080			T-4-1	25.5	
		6/1 A	130			Total	257	
		5/1 O ¬			T 0	0/1 4		
		5/1 O	2.60		L-8,	8/1 A	09	
		5/1 O	360		1625 M.	8/2 O.	25	
						8/2 O _	1 ~	
		5/1 O _	0.00			60/2	15	
		5/2	080			$T_{\alpha \ell}$ . 1	4.0	
		Total	710			Total	49	
		iotai	/ 10					

	SCHEDUL	E–Contd.			SCH	HEDULE-(	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(	2)	(3)	(4)
			H. A.					H. A.
		Tail Re	each		Tai		13/1	2 10
	L-9,	8/2 O ¬			2110	M.	12/1	160
	1800 M.	8/2 O	386				12/2 12/3	3 05 3 45
	1800 WI.	_					11/1	1 62
		8/1 A	1 10				11/2	1 40
		36/1	150				11/3	200
							36/3 35/1	4 22 3 72
		Total	646				8/2 O	
							8/2 O	3 9 3
	L-10,	8/2 O ¬	1.00				8/1 A 15 O	1 00 0 90
	2010 M.	8/2 O _	1 90				130	
	2010111.	8/1 A	080			To	otal	2899
						T	. 1	205.04
		8/1 B	0 60			10	otal	205 94
		Total	3 30					
	L-11,	8/2 O ¬		V	ILLAGE	WISE ABST	TRACT	
			3 86	Sr. Village	Total	Culti-	Irrigated	No. of
	2110 M.	8/2 O. [⊥]		No.	Area	vated Area	Area	farmers
		8/1 A	1 60	(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		36/2	151		(G.C.A) H.A.	(CCA) H.A.	(ICA) H.A.	
				(1) Maregaon		205 94	165 03	136
		Total	697	Total	315 53	205 94	165 03	136
	Tail,	20/1	3 22	-				
	2110 M.	20/2	3 22	R	EACH W	ISE ABSTI	RACT	
		15 O	200		Sr. No.	Reach	C.C.A.	
		14/2	200		ы. тчо.	Reach	H.A.	
		14/1A ¬			1	Hand	62 44	
		14/1 A	300		1.	Head		
		_			2	Middle	7043	
		14/10	4.20		3.	Tail	73 07	
		14/1 O 14/1 O_	428			Total	205 94	
		13/1	3 20			Total	203 94	
		13/1 AO	437					
		13/1AO	150					
		15/O	1 88			KISHO	R DEVILA	L DAMA
		15/O	190	Yavatmal:		Ex	ecutive En	gineer,
				Dated the 29 th Dec	cember, 2	018. Yavatr	nal Irrgatio	nDivisio
		Total	27 35	Dated the 29 th Dec	cember, 2	018. Yavatr	nal Irrgatio Yavatma	

भाग १ (अ.वि.पु.) म	ा.शा.रा., अ. क्र. ६२.			<b>अनुसूची</b> चा	लू	
का	र्यकारी अभियंता,	यांजकडून	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्ध	तीचे शेतक-यांकडून व्य	वस्थापन अधिनियम, २००५			07	
	अधिसूचना-३				४८ ४६ व ६	9
क्रमांक ५२५४-तां	३-२०१८				9८/9	4 90
ज्याअर्थी महारा	ष्ट. शासनाने असे निष्टि	वत केले आहे की, महाराष्ट्र			१८/१पै	१ ६२
सिंचन पध्दतीचे शेत	क-यांकडून व्यवस्थापन	अधिनियम, २००५ च्या कलम -३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी			ξ,	9 34
वापर संस्थांना, गुरुत्वा	कर्षणाने वाहणा-या पाण्य	ाच्या पवणार ल. पा. प्रकल्पाच्या			एकूण	. 94 09
		पाणी वापर संस्थेनिहाय करून गर्यकारी अभियंता, यवतमाळ		<del></del>		0.00
		करतो की, पवणार प्रकल्पाचे		डावे - २	ξξ 510/0	9 93
		ग वापरण्यासाठी अधिसूचित		सा. क्र. ८४६	ξ0/9	9 98
		। करतो की, कालवा स्तरीय			98/3	9 89
	•	, विमोचकनिहाय लाभधारक,	रक, 9/8 लय, चना एकूण माळ डावे - ३ ५८/१ क्षम सा. क्र. १४६० ५८/२			9 69
		ामपंचायत, तहसील कार्यालय,			4/8	9 98
	ाटबंधारे उपविभाग व । रिता उपलब्ध करून दे	वेभागीय कार्यालयात सूचना ग्यात येत आहे ;			एकूण	. ७२९
त्याअर्थी. मी. कि	शोर देवीलाल दमाह. व	गर्यकारी अभियंता, यवतमाळ		नाते _{- ३}	(*//9	9 43
		करतो की, कोणतीही सक्षम				9 43
		, १ किंवा असे लाभक्षेत्र धारण		\II. x/. 16q0	५६	9 90
करणा-या पाणी वाप	र संस्थेस पाणी पुरवट	करणार नाही, आणि केवळ			98	9 66
	•	रवटा केल्या जाईल. कालवा			40	२९८
	~	र्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र			ξο/9	० ८६
धारण करणा-या व्यव	म्तीवर व संस्थेवर बंधन	ज्ञारक राहील.			५९/१/अ	9 00
कोणवारी नागध	कियं ज्ञान विषय क्रम	स या अधिसूचनेसंबंधी किंवा			194	१९८
		स या जायसूयगराबया क्या ाना राजपत्रात घोषित झाल्याचे			७६/१/अ	3 <b>६</b> ०
		अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ			<b>υ</b> ξ/9	9 80
C1	गळ यांच्याकडे लेखी नि				७६/२	9 44
1002, 110		1 ( 1 9 1 1 .			1919	२ ३४
	अनुसूची				9/50	० ९०
प्रकल्पाचे नाव -	पवणार तलाव, ता. झ	रीजामणी, जि. यवतमाळ			9८/२	० ३५
पाणी वापर संस्थेचे	<b>नाव व पत्ता</b> - पवणार पवणार	तलाव पा.वापर संस्था मर्या.			एकूण	. २३ ५७
	शिर्ष विभाग.				पांढरव	कवडा
मुख्य कालवा/	विमोचक क्रमांक	पाणी वापर		डावे - ३ बी	६८	१ ६५
वितरीका	1 1 11 71 71 21 (11 71	संस्थेचे क्षेत्र		सा. क्र. १४६५	६९	9 43
171111111		सर्व्हे नं./गट नं. वहितीलायक			६७/२	3 90
		क्षेत्र			६७/१	9 २०
(9)	(5)	(3) (8)			७६/१/अ	9 २०
( · /	( ' /	हे. आर			६७/१/ब	5 80
		गणेशपूर			(90	9 २9
					00 Ч	0 65
पवणार तलाव	डावे-१	99 9 00			६२/१	9 40
मुख्य कालवा	सा. क्र. ३६०	88 9 00			<b>६३/</b> 9	9 40
		८ १६२			६६	२ ८०

	<b>अनुसूची</b> चार	लू			<b>अनुसूची</b> चा	लू	
(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
		<b>६</b> 9	9 9८			<b>६५/</b> ३	9 २०
		ξo	४ ८१			<b>६५/</b> ४	9 २०
		<b>६</b> २/२	9 २०			६५/५	9 २०
						40	१ ६०
		एकूण .	. २६ २०			49	3 30
						88	9 ६५
	डावे - ३ सी.	<b>0</b> 3/9	२ २३			88	9 ६५
	सा. क्र. १४७०	08/3	9 60				
		08/2	9 80			एकूण .	. 94 80
		<b>08/</b> 9	9 80			Пен	50.07
		09	9 03			एकूण .	. 44 50
		७१ प	9 90				
		७१ प	9 94				
		92	१ ०६			मार्की ह	ৰু.
		38	० ८६		डावे - ६	88	9 48
					सा. क्र. ३०००	४८ व ४०	99 80
		एकूण .	. १२ ७३			40	१८२
						49	२ ३१
			<del>4</del>			42	3 03
		मार्क				५३	० ८२
	डावे - ४	38 Ч	9 83			48	9 28
	सा. क्र. २१००	34	9 40			44/9	2 08
		39	9 04			88	0 08
		30/2	२ ६० 			एकूण .	. २४ ६३
		एकूण .	. ७२८			•	
					डावे - ७	49	9 ८३
	डावे - ५	୪६/੧	2 40		सा. क्र. ३४८०	६०	२ ५४
	सा. क्र. २५५०	84	3 ८०			46	9 ८३
		80/9	२ ८९			40	9 08
		80/2	3 00			۷5	2 33
		88	८ २२			५६	0 83
		88	90 80			24	9 48
		89	० ३६			८६/१	9 48
		85	0 (90			83	9 40
		83	० ७५			एकूण .	94.07
		3६	9 40			, yy	. 15 00
		30	८०९				
		36	8 03			मध्य	
					उजवे- १	ξ9	5 80
		एकूण .	. ४६ ०१		सा. क्र. ३९६०	६१ प	3 40 2 00
		,				(94 52/9	2 00 9 20
		द्रा सं	ढरकवडा			६२/१ ६३	9 २० 9 ३५
						વર ७१/१	0 08
		६४/१ ६५/१	9 80			ও i/ । ३/ब/१	9 80
		६५/१ ६५/२	9 80			93	2 20
31 TE 01 (2001)		६५/२	9 90			,	, ,

	<b>अनुसूची</b> — चार	नू				अनु	<b>,सूची</b> —चालू	•	
(٩)	(२)	(3)	(8)		(9)	(	(२)	(3)	(8)
			हे. आर						हे. आर
		૭૬	9 २४					अर्घ	वन
		92	9 २८			शेवट		(90	२ ९०
		99	9 98			सा. क्र.	4000	3	2 08
		٥٥	9 98				•	8	9 20
		۷۹	9 98					4	9 48
		८२	9 98					983	9 34
		(9(9	9 २०					9६२	२ २०
		६४/१/अ	9 60					9६9	२०५
								१६०	२ ६५
		एकूण .	. २५ ०४					90	० ६०
		पुच्स	ठ					एकूण .	. 90 ९५
	डावे - ८	६٩/٩	१ ६०						
	सा. क्र. ३९६०	६८/१	9 २५			पा.वा.	संस्थेचे एकूण	क्षेत्र	२९४ ०४
		६७/१	9 30						
		६७/२	2 00			मौजार्वि	नेहाय गोष	गरा	
		(90	9 २०	अ. क्र	. मोजा		वहीतीलायक		कास्तका
		09/9	9 40	⊙г. я/	. 11911	^५ ४७ क्षेत्र	क्षेत्र	अोलीत क्षेत्र	संख्या
		६६/२	2 00						तख्या
		६६/१/ब	9 २०	, ,			(C C A)	(I C A)	
		६४/१	3 00	(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)	(६)
		६४/२	9 80				हे. आर	हे. आर	
		<b>६५/</b> 9	9 80	9	गणेशपूर	<b>३</b> ५ ८४	४५ ९५	28 80	90
		६५/२	9 80	2 7	ल. पांढरकव	डा८५ ३८	48 90	५२ ९३	38
		<b>६५/३</b>	२ १८	3	मार्कि ब.	१६६ ९३	985 66	992 ९३	48
		७२/२	१ ४२	8	अर्धवन	49 48	38 80	२६ ६८	97
		एकूण .	. २४ ९५	ч	कमलापूर	90 48	94 60	92 86	(9
		r			एकुण	340 26	<del></del>	 २३५ ०८	9२९
		अर्धव			- ()				
	डावे - ९	9/4	9 80			31	ागनिहाय ग	गोषवारा	
	सा. क्र. ४५००	९/१	२ २०			- 1	1111014	111111	
		۷۵	5 66		अ.क्र.		भाग	वहीर्त	ोलायक ह
		(9	९ ३६		(٩)		(२)		(3)
		палі	. 9६ ४ <b>५</b>		( )		( ' /		हे. आर
		५५/ग .	. 14 09		9	च	ोर्ष		९२ १६
		कमल			2		ध्य		२६ ७३
	उजवे - २	२/१	9 99		3	y	च्छ		94 94
	सा. क्र. ४५००	२/२	9 89						
		२/४	9 89			ए	कूण	?'	१४ ०४
		3/2	२ २७					_	
		9/9	4 80						
		१/६	9 90				वि	ज्शोर देविलाल	न दमाह.
								कार्यकारी अधि	
		एकूण .	. 94 ९०	गर	ातमाळ :			तमाळ पाटबंध	

भाग १ (अ.वि.पु.)	म.शा.रा., अ. क्र. ६	<b>;</b> ₹.		SCHEDULE—C	ontd.	
В	Y EXECUTIVE	ENGINEER	(1)	(2)	(3)	(4)
Mmisf Act, 20	05.					H. A.
	Notificati	ion-III			48	1.00
No. 5254-T	r3-2018.—				46 & 6	1 90 1 50
Whereas,	it has been d	ecided to delineate the			18/1	5 10
Area of Ope	ration of Wa	ter Users Association			18/1P	1 62
tive convenie	nce under Se	and as per administra- cs. 5, 6, 7 and rule 3 of Kishor Devilal Damah,			6	1 35
the Executiv	ve Engineer,	Yavatmal Irrigation by delineate Area of		Total		15 09
operation of	following WU	As and direct that the		1 0		1.00
	-	ed map and list of land		L - 2	66	1 93
		of said WUAs shall be Board of the offices of		RD No. 846	67/1	1 19
		at, Tahsil Office, Irriga-			67/2 67/3	1 42 1 61
,	Sub-Divisio ent public pla	n and Division and at aces.			1/4	1 14
Now, there	efore, I, Kish	or Devilal Damah, the hereby, declare that		Total		7 29
	_	ed by the Appropriate				
-		als holder or occupier		L - 3	58/1	1 53
		system of supply of		RD No. 1460	58/2	1 53
	_	er's Association shall ers and occupiers of the			56	1 17
_		of Irrigation System by			54	1 88
Farmers.					57	2 98
Any person	n affected by t	his notification or part			60/1	0 86
		ty days from the date			59/1/4	A 100
_		ification in the Official			75	1 98
		pefore Superintending tion Circle, Yavatmal.			76/1/4	
Diigilicci, Ta	ivatiliai iiiiga	tion energy ravadinar.			76/1	
					76/2	1 55
	SCHED				77	2 34
	_	<b>n Project</b> :- Pavnar			78/1	0 90
M.I.Tar	ık,Tq. Zari(Ja	.) Dist. Yavatmal.			78/2	0 35
Users Asso	ciation of Pav	<b>UA :-</b> Proposed Water ranar Minor Tank Tq.		Total		23 57
:	Zari(ja.) Dist.			Lah	an Pandha	arkawda
Distributory/		Villagewise		L - 3 B	68	1 65
Branch Cana	•	Survey No./Gut No.		RD No. 1465	69	1 53
Main Canal	(s)	wise Area of WUA			67/2	3 10
		Survey/ Area			67/1	1 20
(4)	(0)	Gut No. C.C.A(ha.)			67/1/2	A 120
(1)	(2)	(3) (4)			67/1/I	3 2 40
		H.A. H. A.			70	121
		Ganeshpur			70 P	0 92
Main Canal	L - 1	11 1 00			62/1	1 50
	RD No.360	44 1 00			63/1	1 50
		8 162			66	2 80

	SCHEDULE—Co	ntd.			SCHEDULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А
		61	1 18			50	1 60
			481			51	3 30
			1 20			48	1 65
						49	1 65
	Total		26 20				
	L - 3 C	73/1	2 23		Total .	•	15 97
	RD No. 1470	-	1 80				
	10.1170	74/2	1 40		Total	• •	61 98
			1 40				
		71				Mark	ki bu.
		71 P	1 10		L - 6	49	
		71 P	1 15		RD No. 3000	48&40	
		72	1 06		100 110.0000	50	1 82
		34	0 86			51	23
						52	3 03
	Total		12 73			53	0.82
						54	1 24
		Mark	i bu.			55/1	
	L - 4	34 P	1 43			33/ I 44	0 74
	RD No. 2100		1 50			77	0 7
			1 75		Total .		24 63
		30/2	2 60		iotai .		24 O. 
	Total		7 28		L - 7	59	1 83
		46.11			RD No. 3480	60	2 54
	L - 5	-	2 20			58	1 83
	RD No. 2550		3 80 2 89			57	1 04
		47/1 47/2	3 00			87	2 33
		44	8 22			56	0 9
		48	10 47			85	1 54
		41	0 36			86/1	1 54
		42	0 70			43.00	1 50
		43	0 75				1 50
		36	1 50		Total .		15 08
		37	8 09		Total .	•	1500
		38	4 03		D 1	61	O 44
					R- 1	61 B	2 40
	Total		46 01		RD No. 3960	61 P	3 50
						75	2 00
	Laha	an Pandl	narkawda			62/1	1 20
		64/1	1 40			63	1 35
		65/1	1 60			71/1	0.76
		65/2	1 17			3/B/1	1 40
		65/3	1 20			73	2 20
		65/4	1 20			76	1 24
		65/5	1 20				

	SCHEDULE—Co	ontd.		;	SCHEDUI	LE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)		(3)	(4)
			Н. А.					Н. А.
		78	1 28				Ardl	navan
		79	1 19		Tail		70	2 90
		80	1 19		RD No. 5	5000	3	2 79
		81	1 14				4	187
		82	1 19				5	1 54
		77	1 20				163	1 35
		64/1	/A 180				162	2 20
							161	2 05
	Tota	1	25 04				160	2 65
							17	0 60
	L - 8	69/1	1 60					
	RD No. 3960	68/1	1 25		Tota	ıl		17 95
		67/1	1 30					
		67/2	2 70		Area of	WUA		294 04
		70	1 20					
		71/1	1 50					
		66/2	2 70		LAGEWIS	SE ABST	RACT	
			/B 120	Sr. Village	G C A	C C A		Nos. c
		64/1	3 70	No.				Benefi
		64/2	1 40	(1) (2)	(3)	(4)	(5)	ancy (6)
		65/1	1 40	(1) (2)	(5)	H.A.	H.A.	(0)
		65/2	1 40	1 Ganeshpur	35 84	45 95	29 97	17
		65/3	2 18	2 La.	85 38	54 90	52 93	34
		72/2	1 42	Pandharkawd		1 40 00	11000	50
	m . 1		0405	3 Marki bu. 4 Ardhavan	51 59	142 99 34 40	26 68	59 12
	Total	• •	24 95	5 Kamlapur	17 54	15 80	12 98	7
				-				
	-		lhavan	Total	357 28	294 04	235 08	129
	L - 9	,	1 90	_				
	RD No. 4500	,	2 20	RE	ACH WIS	E ABSTI	RACT	
		8	2 99					
		7	9 36	Sr. No.	Re	ach		C.C.A.
	T-4-1		16 45	(1)	(	2)		(3)
	Total	• •	16 45					H.A.
				1	Head	đ		1 16
		Kan	nlapur	2	Mide			673
	R - 2	2/1	191	3				5 15
	RD No. 4500	2/2	191	3	Tail			
		•	191					
		•	2 27		Tota	1	29	4 04
		•	5 90					
		1/6	1 90			10110F		D 43.5.
					K	ISHOR I		
	Total		15 80	77 . 1	3.7		utive Er rigation	_
				Yavatmal :	V 0177			

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४.

# कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक ५२५४-तां ३-२०१८.----

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३, मधील पोट-कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या मुची ल. पा. प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करुन देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, मुची ल. पा. प्रकल्पाचे मुख्य कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकिनहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहण्याकरिता उपलब्ध करुन देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणीवापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधीत किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत संबंधीतांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

# अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-मुची लघु प्रकल्प, ता. केळापूर, जि. यवतमाळ. पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता-प्रस्तावित मुची तलाव पाणी वापर संस्था मर्या., मुची

मुख्य कालवा/	विमोचक क्र.	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र				
वितरिका	व साखळी क्र.	मौजा सर्व्हे क्र.	/गट नं. निहाय			
		गट क्र.	वहिती लायक			
			क्षेत्र			
(9)	(२)	(3)	(8)			
			हे. आर			
		1	शिर्ष			
		मौज	। मांगुर्डा			
मुख्य कालवा	उजवे-१/३९० मी.	۷٥	9 94			
		९०/पै	२ ४३			
		९०/पै	२ ००			

	<b>अनुसूची-</b> चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		९० पै	२ २०
		९३/पै१	9 ८०
		८९/पै	9 00
		एकूण .	 . ዓo ዓሪ 
		मौजा मां	गुर्डा/मुची
मख्य कालवा	उजवे २/५७० मी.	८९/पै	0 00
3		۷۷	0 00
		एकूण .	. 9 ६०
		,	
		मीजा	/मुची
		२९/१	0 00
		२९/२	3 00
		२५	२ ५०
		8	२ ६३
		२८	3 00
		20	3 00
		एकूण .	. २४ ३३
	उजवे ३/७०० मी.	२६/१	8 00
	.,	२६/२	9 84
		4/9	9 ८२
		4/2	9 ८२
		٤/३	9 94
		२५	3 00
		23	9 40
		3	3 <b>9</b> 0
		२४/१	9 00
		२४/२	9 80
		६/१ब	9 20
		६/२	१ ६०
		ξ/9 [†]	9 00
		६/१ पै ६/१ अ	<b>२</b> ००
		••	
		एकूण .	. 38 08

	<b>अनुसूची-</b> चाव	लू			<b>अनुसूची-</b> चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर
	उजवे ४/९३७ मी.	२३	9 २०			40	9 40
		२१/१	9 04			49	3 00
		२१/२	9 94			६०	3 00
		90/9	9 00				
		एकूण	4 90			एकूण	9६ 9¢
	उजवे ५/१२३० मी.	२१/पै	9 २०				मध्य
	,,	98	9 70		उजवे ८/२००२ मी.	५७/पै	9 64
		, २०	9 70			५७/पै	9 ८५
		9८	१ ९२			<b>39/9</b>	2
		90/9	० ५०			39/3	3 00
						39/2	2.4
		एकूण	६ ०२			५५/पै	२ ५०
						<b>२८</b>	9 20
						28	9 70
	उजवे ६/१३८० मी.	90/२	9 40			२५	9 70
		90/9	२ ६०			28	२ १६
		98	२ ३५			२६	9 00
		१६/२	१ ६०			2	२ ००
		94	१ ६०			२१/पै	9 00
		93	२ ००			30	9 70
		99	3 00			20	9 00
		६/१अ	3 20			23	9 २०
		90	5 60			39/9	२ ००
		٤/२	9 40			39/2	9 00
		97	9 90			39/3	9 00
		97	_			२१/पै	9 00
		8	2 00			२१/पै	9 00
		۷۵	9 40			२१/पै	9 00
		(9	२ ००			२१/पै	9 00
		Пести	20.54			२१/पै	9 40
		५कूण	२९ ६५			२१/पै	9 40
						५४/पै	
		मौजा	मांगुर्डा			५४/पै	१० ६०
	उजवे ७/१८९९ मी.	५६/पै	3 &0			५४/पै	. 1
		५६/पै	9 ८०			५४/पै	
		५७/पै	१ ६०				
		५७/पै	१ ६०			एकूण	83 88

	<b>अनुसूची-</b> चाल	Į.		<b>अनुसूची</b> -चालू					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)		
			हे. आर				हे. आर		
	उजवे ९/२३७३ मी.	५४/पै	२ ८०			४२	9 00		
		३१/पै	२ ००			४१/पै	२ ५०		
		३१/पै	·			४१/पै	३ ५०		
		32	3 00			४१/पै	9 00		
		32	9 90			36	० ९०		
		32	9 90						
		१/पै	9 २०			एकूण	२० ००		
		१/पै	9 93						
		१/पै	४ १५		`	,			
			<del></del>		उजवे १३/४०७० मी.	२०८/२पै	2 00		
		एकूण	90 82			२०८/२पै	9 40		
						२०८/२पै	9 40		
	उजवे १०/२४५० मी.	४४/पै				२०८/३	5 00		
		४४/पै							
		४४/पै	८ ५०			एकूण	9 00		
		४४/पै							
		४४/पै			<del></del>	222	2		
		४४/पै			उजवे १४/४२३० मी.	२२२ २२२ ⁽⁰	3 00		
		33	२ ५०			२२३/१	4 00		
		33	9 40			२२३/२	१ ०५		
		38	९ ५०			ПЕШ	0.04		
						एकूण	९ ०५		
		एकूण	२२ ००						
			<del></del>		उजवे १५/४७७० मी.	१२१/पै			
	उजवे १९/२९९७ मी.	४५/पै	9 ८०		0 - 1 4 1 37 0 0 0 5 11 .	१२१/पै	0.0		
	००१४ ११/२९६७ मा.	०५/५ ४५/पै	9 20			१२१/पै	99 00		
		84/9	1 40			929/2			
		84/2				222	9 00		
		o 3/ <del>x</del> 84/3	८ २०			923/2	9 00		
		۶۹/۶ 8۹/۶				. (4) (			
		09/0				एकण	93 00		
		एकूण	99 २०			, 0			
		75.							
					उजवे १६/४८८६ मी.	30	२ ००		
	उजवे १२/३६३९ मी.	४०/पै	9 40			२२८/पै	9		
		४०/पै	9 40			228	9 90		
		83/9	9 80			२२५	9 30		
		83/2	3 00			२२६	9 30		
		४३/३अ	२ ५०			220	9 70		
		४३/३ब							

	<b>अनुसूची-</b> चाल्	Į			<b>अनुसूची</b> -चालू	Ţ	
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर
		३९/पै	9 २०		उजवे १८/७०१० मी.	८/१पै	० ६०
		३९/पै	9 30			८/१पै	१ ९५
		36	3 90			८/२पै	9 30
		<b>3</b> ८/9	9 80			८/३पै	9 २०
		<b>३६/</b> 9	৭ ७६			(9/학	3 20
		3६/२	१ ९५			७/पै ६	<b>3</b> 90
						4 4/9	9 70
		एकूण .	. 9९ ७२			4/2	9 २०
						3	० ९०
		П=С	5			8	0 00
		पुच्छ	,				
	डावे १/४८८६ मी.	२२८/पै				एकूण .	. 94 84
		२२८/पे					
		२२८/पै	१२ ६२		डावे ३/७०१० मी.	१०/पै	3 00
		२२८/पै				११/पै	9 40
		२२८/पै				११/पै	2 00
		938/9	२ ०२			92	9 40
		938/2	२ ००			93	0 40
		938/3	२ ००				
		938/8	२ ००			एकूण .	. 94 40
		938/4	२ ००				
		१३४/६	२ ००				
					डावे ४/७१८५ मी.	११ पै	० ६०
		एकूण .	. २४ ६४			92	१ ९५
						१९/१ पै	१ ६०
	डावे २/५६९५ मी.	२३७ २३७/पै	४ ५५			एकूण .	
		२३८/पै	9 80			C1	
		234	२ ००		उजवे १९/७२२५ मी.	१९/१पै	9 २०
						9९/२	१ ९०
		एकूण .	. ८ ४५			१९/१ पै	२ ८०
						२०/३	9 00
	उजवे १७/६५७० मी.	০ /৭ন	<b>3</b> 40			२०/२	9 00
	० याच । । । । ५ १७० थी.	y/ 191	~ J~			२०/१	2 00
		एकूण .	. 3 40			998	६ १०
		~1				9२०	0 00

	;	अनुसूची-च	ग्रालू		
(٩)		(२)	(:	<b>3</b> )	(४) हे. आर
			929,	/9	१ ६०
			929,	/२	१ ६०
			997,	/२	2 00
				-	
			Ų	कूण -	30 <u>20</u>
शेवट उजवे ९	१/७५०० मी.		9८/	?	0 40
			9८/9	7	२ ००
			999		४ ३९
			99८	/9	9 80
			99८	/9	
			99८	/२	२ ४०
			990		३ २५
			930,	/9	२ ००
			930,	/२	१ ९०
			939,	/9	9 30
			939,	/2	9 30
			939,	/२	9 30
			Ų	कूण	२८ ७४
	पाणी वा	पर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र	न प्र ४	२२ २०
	मौज	। निहाय	गोषवारा	-	
अ. क्र.	मौजा	एकूण क्षेत्र	वहीती	ओलीत	का. स
		CCA	योग्य	योग्य	
			क्षेत्र	ICA	
			CCA		
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	$(\xi)$
		हे.आर	हे.आर	हे. आर	
१ मूर्च		999 08			
२ मांग्	र्जुर्डा	४०५ ९८	३२० ६६	२०४ ११	985
णी वापर संस्	थेचे	५१७ ०२	४२२ २०	२८५ ८५	२३८
ज्ण क्षेत्र					

अ. क्र	5. भाग	वहीतीलायक क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	शिर्ष	१२८ २२
2	मध्य	१६३ ३५
3	पुच्छ	930 &3
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४२२ २० 
	ामाळ : ९ डिसेंबर २०१८.	किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ.
भाग १ (र	अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र	. ६५.

भाग निहाय गोषवारा

# BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

### **Notification-III**

No. 5254-T-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilalji Damaha, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal. hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, Kishor Devilalji Damaha, Executive Engineer, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before

Yavatmal.  Name of	SCHEDUL				(0)		
Name of	SCHEDUL			(1)	(2)	(3)	(4)
Name of		E					H. A.
	Project-Mu	chi M.I. Tank				25	3 00
Name and Ad	Name of Project-Muchi M.I. Tank					23 3	1 50 3 90
WUA :Proposed W	/UA. Muchi I	M. I. Tank, Ta	ı. Kelapur			3 24/1	170
I	Distt. Yavatn	nal.				24/2	1 40
Distributory/ (	Off take	Villagowic	eo Survov			6/1B	1 20
•		_	•			6/2	1 60
Main Canal						6/1 P	7 00
		Survey/	Area			6/1 P ∫ 6/1 A	2 00
			C.C.A			0/17	
(1)	(2)	(3)	(4)			Total	34 04
			H. A.		D 4 DD 007M	00	4.00
					R-4 RD-937 M	23 21/1	1 20 1 75
Main Canal D 1 3	200	_	1 15			21/2	1 95
Main Canal 14-1-0	190		2 43			17/1	1 00
			200				
			2 20			Total	5 90
			1 80				
			1 00				
					R-5 RD-1230 M	21/P	1 20
		lotal .	. 10 58			19	1 20
	\/illogo I	Manaurda/Mi				20	1 20
D 2/F	_	-	0 80			18 17/1	1 92 0 50
N-2/3	070.		080			17/1	
		00				Total .	. 602
		Total	1 60				
					R-6 RD-1380 M	17/2	1 50
		20/1	7.00			17/1	260
			3 00			14	2 35
		25	2 50			16/2	1 60
		4	263			15	1 60
		28	3 00			13	2 00
		27	3 00			11 6/1A	3 00 3 20
						10	2 90
		Total .	. 21 13			6/2	1 50
						12	1 90
		Village Mu	uchi			12	
						9	2 00
R-3,	RD-700 M	26/1	4 00			8	1 50
		26/2	1 95			7	2 00
		5/1	1 82			Total .	. 29 65
		5/2	1 82			iotai .	
		6/3	1 15				

	SCHEDULE—(	Contd.			SCHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Village	Mangurda			21/P	1 50
		J	J			54/P	
	R-7 RD-1899 M	56/P	3 60			54/P	
		56/P	1 80			54/P	10 60
		57/P	1 60			54/P	
		57/P	1 60				
		58	1 50			Total .	. 43 96
		59	3 00				
		60	3 00		R-9 RD-2373 M	54/P	2 80
						31/P	2 00
		Total	16 10			31/P	
						32	3 00
		М	iddle			32 1/P	1 17 1 20
						1/P	1 93
	R-8 RD 2002 M	57/P	1 85			1/P	4 15
		57/P	1 85				
		31/1				Total .	. 1742
		31/3	3 00				
		31/2			D 40 DD 045014	4.4.5	
		55/P	2 50		R-10 RD-2450 M	44/P 44/P	
		28	1 20			44/P 44/P	
		29	1 20			44/P	8 50
		25	1 20			44/P	
		24	2 16			44/P	
		26	1 00			33	2 50
		2	2 00			33	1 50
		21/P	1 00			34	9 50
		30	1 20			Total	. 22 00
		27	1 00			TOtal .	. 22 00
		23	1 20				
		31/1	2 00		R-11 RD-2997 M	45/P	1 80
		31/2	1 00			45/P	1 20
		31/3	1 00			45/1	
		21/P	1 00			45/2	8 20
		21/P	1 00			45/3	
		21/P	1 00			45/4	
		21/P	1 00			Total	. 11 20
		21/P	1 50				

	SCHEDULE—C	Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	R-12 RD-3639 M	40/P	150			226	
	K-12 KD-3039 W	40/P	1 50			226 227	1 30 1 20
		43/1	1 90			39/P	1 20
		43/2	3 00			39/P	1 30
		43/3A				38	3 10
		43/3B	2 50			38/1	1 90
		42	1 70			36/1	1 76
		41/P	2 50			36/2	1 95
		41/P	3 50			· ·	40.70
		41/P	1 00			Total	19 /2
		38	0 90			- Tai	
					L-1/4886	228/P	1
		Total	20 00		L-1/4000	228/P	
						228/P	12 62
	R-13 RD-4070 M	208/2P	2 00			228/P	
		208/2P	1 50			228/P	
		208/2P	1 50			134/1	2 02
		208/3	2 00			134/2	2 00
						134/3	2 00
		Total	7 00			134/4	2 00
						134/5	200
						134/6	2 00
	R-14 RD-4230 M	222	3 00			Total	24 64
		223/1	5 00			- Total	
		223/2	1 05				
		Total	9 05		L-2/5695	237	
		iotai				237/P	4 55
						238/P	1 90
	R-15 RD-4770 M	121/P				235	2 00
		121/P	11.00			-	
		121/P	11 00			Total	8 45
		121/2				-	
		222	1 00		D 47/0570	0/40	0.50
		123/2	1 00		R-17/6570	9/1B	3 50
						Total	3 50
		Total	13 00			Total	3 30
					R-18/7010	8/1P	0 60
					11.5.10.10	8/1P	1 95
	R-16 RD-4886 M	37	200			8/2P	1 30
		228/P	1 61			8/3P	1 20
		224	1 10			7/P	1 60
, .		225	1 30			7/P	1 60
अएक-१८ (२९४५).							

	SCHEDULE-	—Contd.			SCH	EDULE-	-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)		(2)	(3	3)	(4)
			H. A.						H. A.
		6	3 10				117		3 25
		5/1	1 20				130/	′1	200
		5/2	1 20				130/	2	1 90
		3	0 90				131/	′1	1 30
		4	080				131/		1 30
							131/	′2 	1 30
		Total .	. 15 45				To	otal	28 74
	L-3/7010	10/P	3 00				Tota	 بال	422 20
		11/P	1 50					_	
		11/P	2 00						
		12	1 50						
		13	7 50		VILLAG	EWISE /	ABSTRA	CT	
		Total .	. 15 50	Sr. No.	Village	Total Area GCA	CCA	ICA	Nos. o Benef ciary
	L-4/7185	11 P	0 60						
		12	1 95	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		19/1 P	1 60			H.A	H.A	H.A	
				1	Muchi	114 04	101 54	81 7	4 46
		Total .	. 415	2	Mangurda	405 98	320 66	204 1	11 192
	R-19/7225	19/1P	1 20	Total Are	ea of WUA	517 02	422 20	285 8	5 238
		19/2	1 90						
		19/1 P	280						
		20/3	2 00		REACH	I WISE A	BSTRAC	СТ	
		20/2	2 00						
		20/1	2 00	Sr. No	. Re	ach		C.C.	A.
		119	6 10	(1)	(	2)		(3)	
		120	7 00					На	
		121/1	1 60	1	Ц	ead		128 2	22
		121/2	1 60	2		ddle		163 3	
		112/2	2 00	3		ail		130 6	
				3					
		Total .	. 30 20		Total C.	C.A		422 2	20 
	Tail 1/7500	18/2	7 50						
		18/1	2 00						
		119	5 50			KISH	OR DEVI	LALJI D	DAMAH
		118/1	1 40	Yav	atmal :				ngineer,
		118/1	1 40		e 29 th Decen	nber, 201			
		118/2	2 40			•		Yavatm	_

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६६.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—
^

अधिसूचना-३

क्रमांक २४१-तां-३-२०१९.----

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या १३ मधील पोट-कलम ५,६,७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या पिवरडोल बंधारा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, पिवरडोल बंधारा मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी, असे सुचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणी करीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरिय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचने संबंधित किंवा त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना **राजपत्रात घोषित** झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत संबंधितांनी अधिक्षक अभियंता, य.सिं.मं. यवतमाळ, यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव: - पिवरडोल बंधारा, ता. झरीजामणी, जि. यवतमाळ
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता: प्रस्तावित पिवरडोल बंधारा
पा.वा.स. मर्या. पिवरडोल

मुख्य कालवा	विमोचक	पाणी वापर संस्थ	थेचे क्षेत्र मौजा/गट
वितरिका	क्र.	***************************************	
		सर्व्हे नंबर	शेती लायक क्षेत्र
(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		शिर्ष विभा	ग
		f	पेवरडोल
उजवा मुख्य	उजवा मुख्य	२५	४ ५०
कालवा	कालवा डावे १	9८/9	9 90
	सा.क्र. ३६०	3	० ६०

	3 6	٩	
(9)	(२)	(3)	(8)
. ,	. ,	<b>(</b> • )	हे. आर
		१६	0 00
		२/१	0 40
		एकूण	6 40
		2/9	9 80
		8	0 30
		98	0 90
		94	0 90
		9६	0 00
		90	० २९
		Ę	0 98
		۷ د	0 30
		د د۹/३	0 80
		99	9 00
		210/2	9 00
		<b>30/</b> 2	2 30
		(9	0 80
		0/9	0 20
		8	0 30
		9	२ ६०
		८१/३/३४	१ ६०
		एकूण	93 73
डावा मुख्य	डावा कालवा	<b>د</b> غ	9 94
कालवा	सा.क्र. २३१	9	० १३
	(उजवा गेट) नं.१	৭/ৰ	0 58
		एकूण	9 42
		चाटवण	
	चाटवण मायनर	80/3	9 २०
	डावे १	80/3/9	0 (90
	सा.क्र. ८४	80/8	0 80
		एकूण	2 30
	चाटवण मायनर	89/9	9 २०
	उजवे १	89/9/9	9 00
	सा.क्र. ४६८	89/9/३	0 00
		89/9/3	9 २०
		३६/१/ब	० ९०
		34	० ९०
		४१/१/२/अ	9 00
		एकूण	0 00

अनुसूची-चालू

	अनुसूची-		<b>अनुसूची</b> –चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आ		(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
	चाटवण मायनर	34	0 9	0			Ę	9 90
	शेवट सा.क्र.१९०	(9	, 0 4				ς ξ/9/ξ	9 90
	,	۷	93				ξ/ <del>?</del>	9 90
		(9	0 6				६/२पै	9 २०
		90	٩ २	0				
		99	9 0	0			एकूण	9 04
		9२	9 0	00			21	
		98/२	0 9	0		चाटवण सबमायनर	40/9	9 00
		93/9	0 8	?o		डावा ३,	8/9	2 00
		98/9	0 3	10		सा.क्र. ८१०	५/१	9 20
		98	٩ २	0			4	9 00
		90/२	0 6	.0			4/2	9 00
		9८	0 9	0				
		9९/9	٩ २	20			एकूण	६ ९०
		98/2	٩ २	0				
		9९/३	0 (			चाटवण सबमायनर	94/9	9 30
		३२/१/१	9 0			डावा शेवट	१५/१पै	9 30
		२२	0 9			सा.क्र. १०२०	94/२	0 60
		२३	0 3				9९/9	9 20
		३२/१/२/	0 9					
		२५	0 (9				एकूण	४ ६०
		93/9	2 8					
		११ पै.	٩ २	0		चाटवण सबमायनर	४१/१/३अ	0 (90
				_		उजवा १	89/9/9	9 00
		एकूण	२१ १	9		सा.क्र. ९०	<b>3</b> ६/9	9 00
	चाटवण सबमायनर	U0/2	0. ()	-			3८/२	२ १०
	बाटपण सबमायनर डावा १,		9 8 9 0				३८/٩	9 90
	सा.क्र. १८०	४१/अ/ब ४१/१/२	90				3८/२	० ६९
	KII.97. 1C∪	01/1/4		_			\$C/9/3	० ६७
		एकूण	3 8	°o —			एकूण	७ २६
	चाटवण सबमायनर	82/2	२ ६	0			25/2	
	डावा २	85/3	२८	.0		चाटवण सबमायनर		8 20
	सा.क्र. ५४०	4/2	9 0	0		उजवा २,	३६/१/अ	9 २०
				_		सा.क्र. ५४०	<b>3</b> ८/9	o &o
		एकूण	ξ X 	<del>-</del>			एकूण	ξ 00
	चाटवण सबमायनर	६/१	٥ ८	4				
	उजवे १,	६/१/१	9 9	0		चाटवण सबमायनर		9 80
	सा.क्र. ६३०	६/१/२	9 9	0		डावे १	33/2	१ ६०
		६/१/अ	9 9	0		सा.क्र. ५४०	3६/२	9 80
		६/१/४	99	0			38/9	9 80

<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		30/9	9 30			चाटवण	
		३४/१/अ	9 00		अर्जकवडा	88/3	० ६८
		३४/१/अ	9 80		मायनर उजवा १	88/2	9 00
		30/2	१ २५		सा.क्र. ३००	88/3	9 00
		30	9 90			88/3	0 (90
		38/3	9 80			88/3/9	9 80
						88/3/2	0 84
		एकूण	१३ ९५			84/२/१	9 00
						84/२/२	0 60
	चाटवण सबमायनर	२८/१	२ ००			४५/२	9 88
	डावे शेवट	२८१/अ	0 80			84/9	0 60
	सा.क्र. ९००	२९/१	० ५०			४५/१/ब	9 00
		२७/१	9 40			४५/१/अ	9 20
		२६	० ३५			84/9	9 30
		३०/१	0 80			४६/२	3 28
		30/2	० ३५				
		30/3	0 30			एकूण	१६ ५०
		30/3	० ५०				
		३२/१/१	9 80			अर्जकव	
					अर्जकवडा	98/4	9 ८०
		एकूण	9 90		मायनर डावे २	90/3	9 &0
					सा.क्र. ४२०	१७/३/अ	9 30
		(पुच्छ वि				9९/9	0 80
		अर्जकव	डा			99/3	0 90
	डावा कालवा	२/१/अ व १/३	२ २०			38	3 00
	सा.क्र. १७७० उजवा गेट नं.२	२/२	9 30			एकूण	<del></del> 23 00
		एकूण	<del></del>			चाटवण	
		75	<del></del>		अर्जकवडा	४९/१	8 00
	अर्जकवडा	88/8	9 ८०		मायनर शेवट	88/3	2 20
	मायनर डावे १	१७/१अ	9 00		सा.क्र. ९००	86/3	<b>3</b> oc
	सा.क्र. ३००	४७/२	२ ५६			८/٩	<b>३</b> २०
	VII.37. Q00	9 <del>६</del> /9	2 00			40/2	9 30
		90/9	2 00				
		१६/१/अ	9 00			एकूण	98 80
		१६/२	9 00			•	
		9८/३	9 0&			टाकळी	
		9८/४	9 00			40/2/9	4 40
		9 <i>८/</i> ५	0 60			49	२ ९६
		, ,	<del></del>			<b>८</b> ५	9 ८०
		एकूण	98 22			९/१	२ ६०

<b>अनुसूची</b> –चालू				<b>अनुसूची</b> –चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		9८	<b>२</b> ७०			44/8	9 9
		28	9 94			44/4	93
		33/2	9 40			<b>५</b> ६/१	98
		99	9 70			५६/२	98
						५६/३	98
		Перш	20.50			<b>५६/</b> ४	93
		एकूण	२१ ६१			५६/५	9 0
						५६/६	9 0
		एकूण	<b>3</b> ६ ०9			<b>५६/</b> ७	9 0
		_				48/6	9 0
		अर्जकव	डा			9/9/अ	94
	डावा कालवा	१७/१/अ	१ ६०			৭/৭/ৰ	9 0
	सा.क्र. २०३४	90/२	१ २६			9/2	9 ८
	(उजवा) गेट नं.३	9९/9/२	9 ८८			४/२/अ	9
						9/3	1 U
		एकूण	8 08			एकूण	38 8
		चाटवण				चाटवण	
	डावा कालवा	४७/१/अ	0 02		टाकळी मायनर	49	8 9
	सा.क्र. २५३५	80/2	9 00		डावे १	५१/१	9 4
	(डावा) गेट नं.१	8८/३	3 30		सा.क्र. ६६०	५१/१/१	٩ २
	(0141) 10 1.1	<i>د</i> ۶	3 30			५२/१	४ २
		86/8	<b>३ २६</b>			एकूण	99 0
		४६/१	9 २०		टाकळी मायनर	40/0	
					टाकळा मायमर उजवे २	८१/१ ८१/१	o
		एकूण	92 02		सा.क्र. ६६०	८ ।/ । ५२/१/अ	9 9
					≀п.я≀. чч∘	42/2	9 9
	डावा कालवा	80/9	<b>2</b> 00			42/2/9	9 9
	सा.क्र. २५६५	80/२	१ ६०			८/٩	9 9
	(उजवा) गेट नं.४	80/5	0 (90			५३/१/अ	9 ۷
		४७/२	0 (90			एकूण	۷ २
		एकूण	4 60			टाकळी	
					टाकळी मायनर	94	9 0
	टाकळी मायनर	48/9	२ ४०		डावा २,	19 94/9	2 2
	उजवे १	२५	9 80		सा.क्र. ९३०	80	9 ?
	सा.क्र. ३६०	48/9/२	9 80			939	9 9
		48/२	२ ००			88	? <b>५</b>
		48/8	9 (90			9 <b>४६</b>	٠ , २
		44/9	2 80			२५	99
		५५/१/अ	२ २o			97	98
		44/ <del>2</del>	9 80			एकूण	93 3
		44/3	9 90				

	अनुसूर्च	<b>ो</b> –चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		टाकळी	
	टाकळी मायनर	94/9	3 ८०
	शेवट	२०	2 00
	सा.क्र. ११७०	69	२ ४५
		9२	3 30
		9८	१ ६०
		९/१	१ ६०
		(9	<b>३ २०</b>
		<b>६</b> ३/9	१ ६०
		99९	9 ८०
		9६	0 40
		एकूण	२१ ८५
	पिवरडोल बंधारा पा. वे चे एकूण वहिती ला		328 00

## मौजा निहाय गोषवारा

पिवरडोल बंधारा

अनुक्रमांक	मौजा	वहितीलायक क्षेत्र (सीसीए)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	पिवरडोल	२२ २५
२	अर्जकवडा	४५ ४६
3	चाटवन	988 43
8	टाकळी	५६ ७६
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	<b>३२४</b> ००

#### भागनिहाय गोषवारा

अनुक्रमांक	भाग	वहितीलायक क्षेत्र
(٩)	(२)	(सीसीए) (३)
		हे. आर
9	शिर्ष	२२ २५
2	मध्य	९६ ४५
3	पुच्छ	२०५ ३०
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	<b>३२</b> ४ ००

## किशोर देवीलाल दमाह,

कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ : यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, दिनांक २१ जानेवारी २०१९. यवतमाळ. भाग १ (अ. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ६७.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

#### **Notification-III**

No. 241-T-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damaha, the Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Divison, Yavatmal the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and at other prominent public places.

Now Therefore, I, Kishor Devilal Damaha, the Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Divison, Yavatmal, hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

#### **SCHEDULE**

# Name of the Irrigation Project: Piwardol Bandhara Tank

## Name and Address of proposed/Existing

**WUA:** Proposed Water User's Association on Piwardol Bandhara, Tq. Zati, Dist. Yavatmal

Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Offtake Number (S)	Village Wise Survey No./Gut No. Wise areas of WUA		
		Survey/ Gut No.	Area C.C.A.	
		Gut No.	C.C.A.	
(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.	
		Head R	Reach	
		Piwar	dol	
Main	Right Main	25	4 50	
Canal	Canal L-1	18/1	1 10	
	RD-360	3	0 60	
		16	080	
		2/1	0 50	
		Total	7 50	

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H.A.	H. A
	Right main	2/1	1 40			35	0 90
	canal Tail	4	0 30			7	0 50
	RD-1050	14	0 10			8	1 30
		15	0 10			7	0 84
		16	0 80			10	1 20
		10	0 29			11	1 00
		6	0 14			12	1 00
		8	0 30			14/2	0 10
		81/3	0 40			13/1	0 40
		11	1 00			14/1	0 30
		2	1 00			19	1 20
		37/2	2 30			17/2	0 80
		7	0 40			18	0 90
		7/1	0 20			19/1	1 20
		9	0 30		Chatwan	19/2	1 20
		1	2 60		Minor	19/3	0 80
		81/3/34	1 60		R-1 RD-990	32/1/1	1 00
						22	0 95
		Total	13 23			23	0 35
						32/1/2	0 90
eft Main	Left main	83	1 15			25	0 75
Canal	Canal	1	0 13			13/1	2 40
	R-1 RD-231	1/B	0 24			1/P.	1 20
		Total	1 52			Total	21 19
		Middle	Reach		Chatwan	41/2	1 40
		Chat	wan		Sub minor	41/A/B	1 00
	Chatwan	40/3	1 20		L-1 RD-180	41/1/2	1 00
	Minor	40/3/1	0 70				
	L-1 RD-84	40/4	0 40			Total	3 40
		Total	2 30		Chatwan	42/2	2 60
					Sub minor	42/3	2 80
	Chatwan	41/1	1 20		L-2 RD-540	5/2	1 00
	Minor	41/1/1	1 00			- 7	
	R-1 RD-468	41/1/3	0 80			Total	6 40
		41/1/3	0 2 1				
		36/1/B	0 90		Chatwan	6/1	0 85
						-	
		35	0 90		Sub minor	6/1/1	1 10
		35 41/1/2/A	0 90 1 00		Sub minor R-1 RD-630	6/1/1 6/1/2	
					R-1 RD-630	6/1/2	1 10 1 10 1 10

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H.A.			H. A.	H.A
		6/1/6	1 10			34/1/A	1 70
		6/2	1 10			34/1/A	1 40
		6/2 P.	1 20			37/2	1 23
						37	1 10
		Total	9 75			34/3	1 40
	Chatwan	50/1	1 00			Total	13 9
	Sub minor	4/1	2 00				
	L-3 RD-810	5/1	1 20				
		5	1 70		Chatwan	28/1	20
		5/2	1 00		Sub minor	28/1/A	0.40
					Tail RD-900	29/1	0.50
		Total	6 90			27/1	1 50
						26	0 3
		•	1 30			30/1	0 4
	Sub minor	•	1 30			30/2	0.3
	L-Tail RD-1020	•	0 80			30/3	0.3
		19/1	1 20			30/3	0.5
		Total	4 60			32/1/1	1 4
	Chatwan	41/1/3A	0 70			Total	77
	Sub minor		1 00				
						Arjak	
	R-1 RD-90	•	1 00 2 10			2/1/A	22
		38/2			canal	& 1/3	
		•	1 10		RD-1770 R-2	2/2	1 3
		•	0 69			Total	3 5
		38/1/3	0 67 			Total	
		Total	7 26		A a 1 - a d a		Reach
	01	26.10	4.00		Arjakawda Minor	44/4 17/1/A	1 8 1 0
	Chatwan	36/2	4 20		L-1 RD-300	47/2	
	Sub minor		1 20		L-1 KD-300	16/1	
	R-2 RD-540	38/1	0 60			17/1	
		Total	6 00			16/1/A	1 0
		Total				$16/1/\Lambda$ $16/2$	1 0
	01 +	22/1	1.40			18/3	10
	Chatwan	33/1	1 40			18/4	10
	Sub minor	33/2	1 60			18/5	0.8
	L-1 RD-540	36/2	1 40			10/0	
		34/1	1 40				4.4.0
		37/1	1 30			Total	140

	SCHEDULE	C—Contd.			SCHEDULE-	–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A
		Chaty	wan			57/2/A&59	2 20
	Arjakawda	44/3	0 68			18	270
	Minor R-1	44/2	1 00			24	1 15
	RD-300	44/2	1 00			33/2	1 50
		44/3	0 70			11	1 20
		44/3/1	1 40				
		44/3/2	0 95			Total	21 61
		45/2/1	1 00				
		45/2/2	0 80			Total	36 01
		45/2	1 44				
		45/1	0 80			Arjaka	
		45/1/B	1 00		Left main	, -,	
		45/1/A	1 20		canal	17/2	
		45/1	1 30		RD-2034 R-3	19/1/2	1 88
		46/2	3 24				
		10/2				Total	4 74
		Total	16 51			Chatv	/an
					Left main	47/1/A	0 72
		Arjak	awda		canal	47/2	1 00
	Arjakawda	14/5	1 80		RD-2565 R-4	48/3	3 30
	Minor L-2	17/3	1 60			89	3 30
	RD-420	17/3/A	1 30			48/4	3 26
		19/1	7 40			46/1	1 20
		19/3	7 90				
		34	3 00			Total	12 78
		Total	23 00		Left main	47/1	2 70
					canal	47/2	1 60
		Chaty	wan		RD-2565 R-4	47/2	0.70
	Arjakawda	49/1				47/2	0.70
	Minor Tail	49/2	2 20				
	RD-900	49/3	3 00			Total	5 70
	200	8/1	3 20				
		50/2	1 30		Takli Minor	54/1	2 40
		00/2			R-1 RD 360	25	1 40
		Total				54/1/2	1 40
		iotai				54/2	2 00
		т	`akli			54/4	1 70
		50/2/1	5 50			55/1	2 40
		50/2/1	2 26			55/1/A	2 20
		85	1 80			55/2	1 40
			2 60			55/3	1 10
		9/1	∠ 00			55/4	1 10

	SCHEDULE-	–Contd.			SCHEDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A
		55/5	1 30	Т	`akli Minor	15/1	3 80
		56/1	1 40		ail RD 1170	20	2 00
		56/2	1 40			73	2 45
		56/3	1 40			12	3 30
		56/4	1 30			18	1 60
		56/5	1 00			9/1	1 60
		56/6	1 00			7	3 20
		56/7	1 00			63/1	1 60
		56/8	1 00			119	1 80
		1/1/A	1 50			16	0 50
		1/1/B	1 00				
		1/2	1 80			Total .	. 2185
		4/2/A	1 20			•	
		1/3	1 00	Proposed Wate Total Cultural			324 00
		Total	34 40				
				VIL	LAGE WISE A	BSTRAC	T
	Takli Minor	51	4 19		Pivardol Ban	dhara	
	L1 RD 660	51/1	1 50				
			1 20	Sr. No.	Village		C.C.A.
		52/1	4 20				(H.A.)
		-		1	Pivardol		22 25
		Total	11 09	2	Arjakawda		45 46
				3	Chatvan		199 53
	Takli Minor	81/1	0 90	4	Takli		56 76
	R-2 RD 660	81/1	1 10				
		52/1/A	1 10		Total Area o	of WUA.	. 324 00
		52/2	1 10				
		52/2/1	1 10				
		8/1	1 10				
		53/1/A	1 80	RE	EACHWISE AI	BSTRAC'	Γ
					Pivardol Ban	dhara	
		Total	8 20				
		Takl	i	Sr. No.	Reach		C.C.A. (H.A.)
	Takli Minor	15	1 00	1	Head		22  25
	L-2 RD 930	15/1	2 20	2	Middle		96 45
		40	1 20	3	Tail		205 30
		131	1 90				
		44	2 50		Total Area o	of WUA	324 00
		146	2 00				
		25	1 10				
		12	1 40	Yavatmal :		al Irrigat	AL DAMAFion Divis
		Total	13 30	Dated the 21st	Janua <del>m</del> 2010	Yavatn	nai.

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६८. कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक २४१-तां ३-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३, मधील पोट-कलमे ५, ६, ७ नुसार आणि नियम क्र. ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या मुंझाळा ल. पा. प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करुन देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, मुंझाळा प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचक निहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहण्याकरिता उपलब्ध करुन देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधीत किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत संबंधीतांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-मुंझाळा तलाव, ता. केळापुर, जि. यवतमाळ. पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रस्तावित मुंझाळा तलाव पा. वा. स. मर्या. मुंझाळा.

मुख्य कालवा/ वितरिका	विमोचक क्र.		पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा /गट नं. निहाय क्षेत्र		
(٩)	(5)	गट क्र. (३)	वहितीलायक क्षेत्र (४) हे. आर विभाग		
			माळा		
	<del></del>	Ŭ			
मुख्य कालवा	डावे-१,	948/२	3 00		
	सा. क्र. २००				
		एकूण .	३ ००		

	<b>अनुसूची</b> -चा	लू	
(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
मुख्य कालवा	डावे-२,	948/२	२ १२
	सा. क्र. ४९६	9	3 60
		8	9 90
		3	१८०
		90/9	9 94
		9७/२	9 94
		90/3	9 94
		२०	9 90
		२९	0 50
		98	9 २०
		एकूण	98 40
	डावे-३,	२९ पै.	9 00
	सा. क्र. ७३५	२९ पै.	4 00
		9८	9 90
		एकूण	9 90
	डावे-४,	२८/११	9 २५
	सा. क्र. १३००	23	9 90
	VII. 20. 19	२८/७	0 80
		२८/६	0 60
		29	9 28
		२८/१	9 30
		₹ <i>C/</i> 1 ₹ <i>C/</i> 8	0 60
		२८/ <i>५</i>	0 60
		₹८/3 ₹८/८	0 60
		२८/९ २८/९	0 60
		२८/१० २८/१०	0 60
		40/10	———
		एकूण	९ ०९
		२२	9 28
		28	9 28
		24	9 20
		२८/२	० ६०
		२८/३	0 40
		20	, ۲ 00
		२६/२	१ ६०
		२६/१	, 9 &0
		34/9	0 00
		एकूण	90 0८

	अनुसूची-	चालू			अनुसूची-	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		खातार	हे. आर ^T	मुख्य कालवा	डावे-६,	४०	ઇ. ઝાર ૧ રૂ૦
मुख्य कालवा	डावे-४ ब	49	9 CO	गुख्य पगरापा	खाप-प, सा. क्र. २१००	89	9 30
304 4/10141	सा. क्र. १३६०	५२	२ ००			38	9 33
	W. W. 144	88	9 60			84/२	9 46
		43/2	२ ००			84/9	, 9
		43/9	9 69			84/3	9 90
		५३/१ ब	9 69			82	<b>२</b> ७०
		44	9 80			36	9 00
		५६	9 30				
		40	9 80			एकूण डावे-६	99 49
		42	9 30			-	
		9	<b>३</b> ६०		डावे-७,	३८ पै.	9 30
		49	२ ००		सा. क्र. २५५०	३८ पै.	9 40
		38/9				२६ पै.	9 40
		38/2	9 09			३६ पै.	9 40
		३४ पै.	9 80			30	5 60
		३४/१ ब	२ ००			३४/२ पै.	० ६०
		३४/२ पै.	9 ८५				
						एकूण .	. ९३०
		एकूण .	. २८ १६				
		,				अडप	गी
	एढ़	_{र्} ण डावे ४-ब	3 <i>८</i> ८४			(9	२ ३०
						१२६	७ २०
		मुंझाळ				१२६/२	9 30
	उजवे-१	<b>३५/</b> 9	9 90			924	२ ८०
	सा. क्र. १३६०	34/2	१ ९२			१२५ पै.	9 90
						90/2	३ ५०
		एकूण .	. ३०२			९७/१	9 २०
						928	9 80
		खातार				993/9	2 20
		88	9 80			११३/१ ब	२ २०
						993/२	२ २०
		एकूण .	. 980				
			0.00			एकूण .	. २७ ४०
	γ.	मृण उजवे १	. 882				
	डावे-५,	५१ पै.	9.00		एकूण	डावे ७	3Ę (90
	डाव-५, सा. क्र. १९५०	५५ ५. ५१ पै.	9				
	\II. x/. 1\3∪	88	9 24			मध्यम विभा	ग
		00				अडणी	
	π	कूण डावे-५	४ १५		डावे-८,	99२/५	9 90

	अनुसूर्च	<b>ो</b> -चालू		<b>अनुसूची</b> –चालू					
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर		
मुख्य कालवा		997/9	9 90	मुख्य कालवा	डावे-१२,	990	<b>३</b> ५9		
		997/7	9 92		सा. क्र. ४११०	99८	3 <b>९</b> ०		
		99२/४	9 90			४४/१ अ	१ २०		
		99/2	9 00			४४/१ अ	२ ००		
		९९/१	9 94			४४/१ अ	9 २०		
		,				४४/२ अ	9 &c		
		एकूण डावे-८	υ ξυ 		एउ	कुण डावे-१२    .  .	93 89		
	टी. पी.	909	9 80		·	-1			
					डावे-१३,	88/२	9 80		
		एकूण टी. पी	9 80			83/8	० ९९		
	डावे-९,	004/9	<del></del>		Па	कृण डावे-१३	2 39		
	खाप-९, सा. क्र. ३३००	90८/४ 90८/9	9 94		73	(7°1 914 17			
	(II. yr. \$\$00	906/3	9 94			सुरदे	ती		
		90८/२	9 94		डावे-१४,	२			
		100/4	1 19		सा. क्र. ४६२०	*	3 23		
<del>,</del>		एकूण डावे-९	५ ५५		एठ	फ्ण डावे-१४	3 23		
	डावे-१०,	१०९ पै.	<del></del>			अडणी			
	सा. क्र. ३५७०	90९/२	9 90			83/3	०९०		
		999	२ १०						
		990	3 00			एकूण	०९०		
		एकूण डावे-१०	९ ४०		एठ	<b>ू</b> ण डावे-१४	8 93		
	डावे-११,	994	9 60			अडणी			
	सा. क्र. ३९००	99६	१ ६०		डावे-१५,	83/9	9 09		
		9२०	२ ००		सा. क्र. ४९२०	83/2	9 २०		
		998/9	9 94		,.	82	9 98		
		9२२	9 40			38	9 &		
		998/२	9 २9			89	0 99		
		923	9 40			80	0 90		
		99९/२	३ ५०			38	9		
		9९/9	9 38			. ,			
		११९/१ पै.	9 23			एकूण	९ २८		
		११९/१ पै.	9 23						
		979	9 80			सुरदेवी			
						9/२	9 29		
		एकूण डावे-११	१९ ३६			9/3	9 २०		

	अनुसूची	-चालू			अनुसूची-	वालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर
मुख्य कालवा		9/8	9 २०	मुख्य कालवा		32/2	० ६०
		9/4	9 २०			३२/१	० ६०
		१/६	१ २५				
		40	० ७५			एकूण .	. 90 ९५
		82	० ७५				
		४९	० ७५			कोठो	
		80	0 (90			80	२ ५०
		४६	० ७५			38	9 9८
		83	१ २५			36	9 २०
		89	१ २६			34	9 30
		80	१ २६			30/2	9 94
		४२	9 २०			30/9	9 94
		88	२ ६०			38	9 94
						80 80	<b>2</b> 00
		एकूण .	. 90 33			४६/पै. ५६/ <del>प</del> ै	9 30
		30				४६/पै.	9 40
		चनई				8८	8 60
		99/9	9 39			एकूण .	. 98 ८३
		99/२	9 30				
		99/३	0 90		एकू	ण डावे-१६	30 0८
		<del></del> एकूण ३ ५१				सुरदे	वी
				मुख्य कालवा	उजवे-२	५१/पै.	9 90
	ए	कूण डावे-१५	30 90		सा. क्र. ५१६०	५१/पै.	9 २०
						५२	9 80
						42/2	9 80
		पुच्छ ।	विभाग			32/3	9 94
		सुरदेव				३२/१	० ६०
	डावे-१६,	83/9	० ७५			32/2	0 40
	सा. क्र. ५१६०	88	0 (90			३१/१ अ	9 44
		४९	० ७५			३१/१ ब	9 34
		80	0 (90			३१/१ क	9 34
		४६	० ७५			३१/१ ड	9 80
		3८	२ ४०			२५ पै.	5 00
		84	२ ५०			37/0	8 00
		30/9	9 20			२५/२ २५ <del>*</del>	9 ८६
		38	२ २०			२५ पै.	9 89
		38	2 00			<b>२</b> ७	9 60
		34	9 60			۶۲ مد <del>۱۹</del>	9 40
		३२/४	9 00			२६ पै. २६ मै	9 94
		۶۲/۵	J 00			२६ पै.	१ २०

	अनुसूची-च		भागनिहाय गोषवारा				
(٩)	(२)	(३)	(8)		अ. क्र.	भाग	वहितीलायक
			हे. आर				क्षेत्र
मुख्य कालवा		२६ पै.	9 94		(٩)	(२)	(3)
		28	9 40				हे. आर
		२१	9 40		9	शिर्ष	१२९ ४८
		२२	9 40		२	मध्य	<b>९३</b> ३३
		२०	9 40		3	पुच्छ	१०२ १९
		३१/१ क	9 70				
		३२/२ अ	9 90			एकूण .	. ३२५ ००
		48	9 २०				
		२३	0 40				
		`			मौजा	निहाय गोष	वारा
	एकू	ण उजवे-२	३९ १५	अ. क्र.		मौजा	वहीतीलायक
							क्षेत्र
	डावे-१७	30/2	9 20	(٩)		(२)	(३)
	सा. क्र. ५३७५	38/2	9 २०	( )			हे. आर
		38/9	9 20	٩	मं	झाळा	४७ ५६
		<b>33/9</b>	9 00	2	_	ातारा	48 42
		<b>33/</b> 2	9 00	3		डणी	९६ ६७
एकृण	चाने ००	1. 50	8		र देवी रदेवी	८७ <b>९</b> ५	
	र्यूग	डावे-१७	५ ६०	G G	_	नई	<b>3 49</b>
	उजवे-३	<b>3</b> 2/0	0 80	۶ ډ		ार विडा	38 @6 5 2 1
	सा. क्र. ५३७५	३२/६ ३२/६	9 30	Ч	47	10191	40 97
	(II. x/. ) \(\forall \)	३२/५ ३२/५	9 30				22/
		२४/ <i>५</i> ३४/२ अ	9 90			एकूण	३२५ ००
		33/9	0 80				
		441 1				۵	
	एकण	उजवे-३	8 60	यवतमाळ :		Īq	क्शोर देविलाल दमाह,
	٠, ٠			दिनांक २१ जानेवार	T २०१९.		कार्यकारी अभियंता,
		कोठो	डा			यव	वतमाळ पाटबंधारे विभाग,
	शेवट	૨૪/૧	9 80				यवतमाळ.
	सा. क्र. ५८५०	28/2	9 94				
	, ,	23	9 30	भाग १ (अ.वि.पु.)			
		33/9	9 70			UTIVE E	NGINEER
		33/2	9 30	Mміsғ Аст, 2005		IFICATIO	N-III
		३४/पै.	9 99	No. 241-T-3-2		II IOAIIO	
		३४/पै.	9 (90	Whereas, it h	as beer		to delineate the Area c
		<b>३</b> २	<b>२</b> ७०				sociation (WUA's) of
		39	3 9o				nistrative convenience 3 of MMISF Act, 2005
				I, Kishor Devilal	Damah	a, Execut	ive Engineer, Yavatma
	एक	ण शेवट	१४ ९६	_			pdated map and the lis
	, 0		, ,	of land holdrs a displayed on the			of said WUA's shall be

३२५ ००

Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-

Division and Division and at other prominent public places.

एकूण प्रस्तावित पा. वा. संस्थेचे एकूण वहीतीलायक क्षेत्र . .

	fore I, Kisho				/43		LE—Cont	d.	(4)
Engineer, Yav hereby declar Appropriate A	re that no wa	ater shall	be suppli	ed by the	(1)	(2)	(3)		(4) H.A.
ers of such la	nd and syste	m of sup	oly of wate	er through		L-4,	28/11		1 25
Water User's			-			RD-1300	23		1 10
ers and occup gation Syste			Managem	ent of Irri-			28/7		0 60
,	•						28/6		0 60
	n affected by						21		1 24
of, may within this notification	•						28/1		1 30
before Super							28/4		0 60
Circle, Yavatm	nal.						28/5 28/8		0 60 0 60
							28/9		0 60
	SCI	HEDULE					28/10		0 60
Name of the			Munzala N	1. I. Tank			20/10		
	Tq. Kelapur,						-	Total	9 09
	ind address							otal II	
	osed Water					L-4 B	22		1 24
	Tank, Tq. Kel					RD-1360	24		1 24
Distributory/ Branch Canal	Offtake		/illagewise No./ Gut N	-			25		1 20
Main Canal	/ Number	(5)	Areas of				28/2		0 60
Wall Garla							28/3		0 50
		Su	ırvey No./	Area			27		200
		(	Gut No.	CCA			26/2		1 60
(1)	(2)		(3)	(4)			26/1		1 60
			Head Rea	H. A.			35/1		080
			Munzala				-	Гotal	10 78
Main Canal	L-1	154/2		3 00					
	RD-200						Kh	atara	
			Total	3 00			51		1 80
							52		200
	L-2,	154/2		212			44 52/2		1 80 2 00
	RD 496	01		3 60			53/2 53/1		1 61
		04		1 10			53/1 53/1 B		1 61
		03		1 80			55		1 40
		17/1		1 15			56		1 30
		17/2		1 15			57		1 40
		17/3		1 15			58		1 30
		20		1 10			01		3 60
		29		0 20			59		200
		19		1 20			34/1		4.00
							34/2		1 09
			Total	14 57			34 p		1 40
							34/1 B		2 00
	L-3,	29 p		1 00			34/2 p		1 85
	RD-735	29 p		5 00			-	Total	20 16
		18		1 10				Γotal	28 16
			Total	7.10			Total L-	1 P	38 94
			Total	. / 10			iolai L-	ט .	JU 34

	SCHEDU	JLE-Contd.			SCHEDU	JLE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		Munzala	H. A.			113/2	H. A. 2 20
	R-1	35/1	1 10				
	RD-1360	35/2	1 92			Total	27 40
		Total	3 02			Total L-7	36 70
		Khatara				Middle Re	ach
		49	1 40			Adani	
		<b>-</b>			L-8,	112/5	1 10
		Total	1 40		RD-2800	112/3 112/1	1 10 1 10
		Total D 1	4.40			112/1	1 12
		Total R-1	4 42			112/4	1 10
Main Canal	L-5,	51 p	1 90			99/2	1 00
Mairi Gariai	RD-1950	51 p	1 00			99/1	1 15
		44	1 25				
		Total L-5	4 15			Total L-8	7 67
		Total L-5			T. P.	101/4	1 40
	L-6,	40	1 30			Tatal T. D.	4.40
	RD-2100	41 39	1 30 1 33			Total T. P	. 140
		45/2	1 58		L-9,	108/4	2 10
		45/1	1 20		RD-3300	108/1	1 15
		45/3	1 10			108/3	1 15
		42	270			108/2	1 15
		38	1 00				
						Total L-9	5 55
		Total L-6	11 51			400	
					L-10, RD-3570	109 p 109/2	3 20 1 10
	L-7,	38 p	1 30		ND-3370	111	2 10
	RD-2550	38 p	1 50			110	3 00
		26 p	1 50 1 50			110	
		36 p 37	290			Total L-10 .	. 940
		34/2 p	0 60				
		- ·· - p			L-11,	115	1 70
		Total	9 30		RD-3900	116 120	1 60 2 00
						114/1	1 15
		Adani				122	1 50
		07	2 30			114/2	1 21
		126	7 20			123	1 50
		126/2	1 30			119/2	3 50
		125	2 80			19/1	1 34
		125 p	1 10			119/1 p	1 23
		97/2	3 50			119/1 p	1 23
		97/1	1 20			121	1 40
		124	1 40				
		113/1	2 20			Total L-11	1936
		113/1 B	2 20				

	SCHEDU	JLE- <i>Contd.</i>			SCHEDU	JLE- <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	L-12,	117	3 51			42	1 20
	RD-4110	118	3 90			44	2 60
		44/1 A p	1 20				
		44/1 A	200			Total	17 33
		44/1 A p 44/2 A	1 20 1 60				
		77/ <i>L</i> /\				Chanai	1.01
		Total L-12 .	. 13 41			11/1 11/2	1 31 1 30
						11/3	0 90
	L-13,	44/2	1 40				
	RD-4470	43/4	0 91			Total	3 51
		Total L-13.	231				
		TOTAL TO .	. 201			Total L-15	30 10
		Surdevi					
	L-14,	02	3 22			Tail Reac	n
	RD-4620			Main Canal	L-16,	Surdevi 43/1	0.75
		Total	3 22	Main Ganai	RD-5160	48	0 75 0 70
		Adani			110 0100	49	0 75
		43/3	0 91			47	0 70
						46	0 75
		Total	0 91			38	2 40
						45	2 50
		Total L-14	4 13			37/1	1 20
						36	2 20
	L-15,	43/1	1 71			39 35	2 00 1 80
	RD-4920	43/2	1 20			32/4	1 00
		42	1 16			32/2	0 60
		39	1 68			32/1	0 60
		41	0 99				
		40	0 90			Total	17 95
		36	1 62				
		Total	9 26			Kothoda	
		rotar				40	250
		Surdevi				39	1 18
		1/2	1 21			38 35	1 20 1 30
		1/3	1 20			37/2	1 15
		1/4	1 20			37/1	1 15
		1/5 1/6	1 20 1 25			36	1 15
		50	0 75			47	270
		48	0 75			46/p	1 30
		49	0 75			46/p	1 50
		47	0 70			48	4 70
		46	0 75			Total	10.00
		43 41	1 25 1 26			Total	19 83
		40	1 26			Total L-16	37 78
						,	

	SCHEDI	ULE- <i>Contd.</i>			SCHEDU	JLE-Cont	d.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)		(3)	(4)
			H. A.					H. A.
		Middle Re	ach				Kothoo	la
		Surdevi			Tail Tail	24/1		1 40
	R-2	51/p	1 10	F	RD-5850	24/2		1 15
	RD-5160	51/p	1 20			23		1 30
		52	1 40			33/1 33/2		1 20 1 30
		52/2	1 40			33/2 34/P		1 11
		32/3	1 15			34/P		1 70
		32/1	0 60			32		270
		32/2	0 50			31		3 10
		31/1A	1 55					
		31/1 B	1 35			Tota	l of Tail .	. 1496
		31/1 C	1 35					
		31/1 D	1 40	Proposed Water			ns Total	325 00
		25 P 32/7	200	Cultureble Con	nmand Area	a		
		3 <i>2/1</i> 25/2	4 00 1 86	D	 	T ADOTE	DACT	
		25/2 25 P	1 49		EACH WIS			
		25 F 27	1 80	Sr. No.	Rea	acn	C. C	
		28	1 50	(4)	(5)	<b>)</b> \	Are	
		26 P	1 15	(1)	(2	<del>-</del> )	(3	
		26 P	1 20				Н.	A.
		26 P	1 15	1	Head		129 4	8
		24	1 50	2	Middle		93 3	33
		21	1 50	3	Tail		102 1	9
		22	1 50					
		20	1 50		Total Area	of WUA	3250	00
		31/1 C	1 20					
		32/2 A	1 10					
		54	1 20	VII	LLAGE WI	SEABST	RACT	
		23	0 50					
				Sr. No.	_	ge	C.C.A.	
		Total R-2	39 15	(1)	(2)		(3)	
							H.A.	
	L-17	37/2	1 20	1	Munz	zala	47 56	
	RD-5375	34/2	1 20	2	Khata	ara	54 52	
		34/1	1 20	3	Adan	i	96 67	
		33/1	1 00	4	Surde	evi	87 95	
		33/2	1 00	5	Chan	ai	3 51	
		Total 17	5.60	6	Kotho	oda	34 79	
		Total L-17						
	R-3	32/7	0 40			Total .	. 325 00	
	RD-5375	32/6	1 30					
	557.5	32/5	1 30					
		34/2 A	1 10					
		33/1	0 60	Yavatmal:				DAMAHA,
				Dated the 21st Ja	nuary 2019		cutive En	_
		Total R-3	470			Yavatm	_	n Division,
							Yavatma	al.

9 80

एकूण . . २२ ५३

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५
अधिसूचना-३
•

क्रमांक २४१-तां.-३-२०१९---

भाग १ (अ.वि.पु.), म.शा.रा., अ. क्र. ७०.

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले आहे की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या रामपूर ल. पा. प्रकल्पाच्या लामक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, रामपूर प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकिनहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, आता मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास पाणी वापर संस्थेच्या या अधिसूचनेसंबंधी िकंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत संबंधीतांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

#### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - रामपूर तलाव, ता. मारेगांव, जि. यवतमाळ पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता - प्रस्तावित माऊली पाणी वापर संस्था, रामपूर तलाव मर्या. कुंभा.

मुख्य कालवा	विमोचक क्रमांक	पाणी वापर			
/वितरीका		संस्थेचे क्षेत्र			
		सर्व्हे नं,/गट क्रं.	वहितीलायक		
			क्षेत्र		
(٩)	(5)	(3)	(8)		
			हे. आर		
		शिर्ष	विभाग		
		कुं	भा		
मुख्य कालवा	मु. का. उजवे -१	848	8 40		
	सा. क्र. २४०	844	२ १०		
अएक-२३ (२९४५).					

,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(३)	(8)
			हे. आर
		४५६/१	9 34
		४५६/२	9 30
		४५६/३	9 20
		840	२ ३०
		४५९	9 २५
		५६०	9 24
		४६१	१ ६०
		883	9 04
		४६२	9 04
		800/9	οβ ξ
		४७०ब	४ ६०
		एकूण .	. २८ ५५ 
	मु.का. डावा - १,	४६५	2 00
	सा. क्र. ३९०	४६५	2 00
		४६६	9 २०
		४६४/२	१ ६०
		४६४	5 00
		४६८	३ १५
		४६९	3 28
		800\3	४ ६०
		४७०/१	3 &o 
		एकूण .	. २३ ३९
		मौजा	दहेगांव
		99८/२	२ o२ 
		एकूण .	. २०२ 
		एकूण .	. २५ ४१
	मु.का. डावा - २,	994	२ २३
	सा. क्र. १९९०	99६/9	9 २०
		99६/२	9 २०
		99६/३	9 २०
		<u> </u>	9 २०
		<u> </u>	9 २०
		११९ पै	9 80
		998	9 80
		990	२ ८०
		११७ पै	<b>२</b> ७०
		१२० पै	४ ६०

	<b>अनुसूची</b> चालू				<b>अनुसूची</b> चालृ		
(9)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		1	नध्य विभाग		टाकळी वितरीका	८०	9 00
		मो	जा टाकळी		उजवा - ३,	99	9 00
टाकळी वितरीका	टाकळी वितरीका	99	0 00		सा. क्र. ८७०	50	9 30
	उजवा - १,	۷۷	9 00			८४/१	9 40
	सा. क्र. ३७		<del></del>			८४/२	0 (9)
		एकूण .	. 9 ८०			۷8/३	04
						८४/४	० ६
		मौजा व्	_			८४/४	० ६
		808	9 २०				
		803	9 49			एकूण .	. 60
		830	9 00				
		880	9 80				
		809	० ५०		टाकळी वितरीका	68	98
			4. 60		डावा - ३,	96	9 0
		एकूण .			सा. क्र. ८७०	۲8	२ ५
		एकूण .	10 VQ			७७ पै	9 ?
		९५० .	. 089			७७ पै	9 २
		मौजा टा	നതി			(9(9	٩ २
	टाकळी वितरीका	९१ पै.	0 80			۲8	٩ २
	डावा - १,	९१ पै.	9 00			83/3	٩ २
	सा. क्र. ३७	९१ पै.	0 80			८४/४	० ६
		९१ पै.	0 60			७६	40
		, ९१ पै.	0 60				
		·				एकूण .	. 9६ ५
		एकूण .	. 3 80				
		मीर	जा दहेगांव		टाकळी वितरीका	98	2 2
		११४ पै.	२ ३०		डावा - ४,	98	٩ २
					सा. क्र. १७१०	20	23
		एकूण .	. २३०			23/8	٩ ६
						७२/१	<b>२</b> ७
		एकूण .	. 400			09/9	93
						09	ο ξ
		मोज	॥ टाकळी			७१/२	० ६
	टाकळी वितरीका	८५	3 00				
	उजवा - २,	۷5	9 40			एकूण .	. ૧૨ ૬
	सा. क्र. ३९०	८८ पै	9 40				
		एकूण .	. \ \ 00		टाकळी वितरीका	102/2	0.7
		C)				(45 (65/5	9 6
	टाकळी वितरीका	८६ पै	9 80		उजवा - ४ ,	08	3 0
	डावा - २,	۷۵	9 40		सा. क्र. १७१०	09	90
	सा. क्र. ३९०	९०	9 90			09	0 8
		८०	9 ८०			09	0 8

	<b>अनुसूची</b> —चालू	Ţ			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
	टाकळी वितरीका	(90	२ ५०			पुच्छ f	
	डावा - ५,	६९	9 00		मु.का. उजवा - २,	992	२ ००
	सा. क्र. २४६०	<b>E</b> (0	9 00		सा. क्र. १४५५	993/9	9 00
		Ę۷	१६०			993/२	9 00
		•	·			99८	9 २०
		एकूण .	. ६ १० 			एकूण .	. 4 २०
						मौजा त	ाकळी
	टाकळी वितरीका	(90	४ ५०			९६	१ ६८
	उजवा - ५,	ξ <b>ς</b>	9 00			92	9 00
	सा. क्र. २४६०	4 <i>5</i> 62	0 80			६०	9 00
	शेवट					63	9 ८०
	रापट	ξ <b>(</b> 3	9 90			९५	१६०
		02/2	२८०			94	9 &0
		9२०	9 &0			९५	9 ६०
		994	9 30			एकूण .	99.87
		994	१६०			75	. 11 qc
		६२	9 २०			एकूण .	. 9६ ८८
		एकूण .	. १६ ५०			मौजा द	 हेगांव
					मु.का. उजवा - ३,	۷۶/۶	४ ९०
		गीःग	दहेगांव		सा. क्र. १७४०	۲۹/3 دع/3	9 २०
Thou shead	मु.का. डावा - ३,					<b>८</b> २/२	9 २०
मुख्य कालवा	_	۷۷/۶	2 00			८२/१	9 २०
	सा. क्र. १४५५	۲۲/3 ۲۲/4	9 80				
		८८/५	9 80			एकूण .	. ८५०
		99२	2 20				
		90६	2 20				टाकळी
		१०६	3 48			९७ ९८	9 60
		90८	२ ६५			98	3 43 3 00
		१०९	3 92			905	9 70
		990	9 03			902	9 70
		99८/२	9 36			902	9 २०
		90८	२८०			907	9 २०
		99८/२	१ ३८			902	9 २०
		90&	२ ००			903	२ ८५
		900	२ ००				
		902	9 90			एकूण .	. 90 04
		909 90२	३ ५० १ १२			एकूण .	. २५ ५५
		903	9 90			मौजा ः	 ट्रोगांत
					मु.का. डावा - ४	६९ ६९	
		एकूण .	. ३६ ०९		सा. क्र. १७४०		9 38
		- G	· · ·		> 1000	८८/२	2 83

<b>अनुसूची</b> —चालू						<b>अनुसूची</b> चालू	<b>अनुसूची</b> —चालू				
(४) हे. आ	(\$)	(२)	(٩)	(४) हे. आर	(3)	(२)	(9)				
9 ८०	<b>4</b> 0/8			२ २५	८९						
2 20	ξ0/9			२ ५०	۷۵/३						
3 00	ξ0/7			२ ४०	९१/२						
<b>~</b>	40/3			8 83	८६						
. २३ ०७	एकूण .			१ ६०	۲8						
	, 6, , .			२८०	८३/٩						
9 २०	98			3 38	۷३/۹						
9 80	93			3 00	८३/٩						
9 40	७३ पै				-						
२ ५०	७४ पै			. २६ ८६	एकूण .						
9 80	88/9				-						
२ १०	<b>04/</b> 9			<b>२</b> ००	٥٤						
२८०	98્			<del>२</del> ४०	US						
9 00	84			२ ३२	ره ده						
				0 80	9८०						
. 98 ६०	एकूण .										
 टाकळी	मौजा '			. ७३२	एकूण .						
9 २०	99६/३	मु.का. शेवट,			-						
9 70	৭৭६/ৰ	सा. क्र. २३४०		.ाकळी	मौजा ट						
१ २०	<b>१६/</b> १			२ ४०	१०६	मु.का. उजवा - ४,					
२ ५०	४०/१अ			२ ८५	903	सा. क्र. २२९५					
9 40	970			3 00	904						
9 00	१२६			9 २०	904/२						
४ ३६	09			२ ६२	<b>04/9</b>						
9 २०	40			२ ५०	98,						
१ २०	40			9 २०	७४ पै						
9 २०	40			<b>२</b> ७०	७४ पै						
० ९०	84			9 30	७३ पै						
. 90 8६	एकूण .			० ९०	(9(9						
. 32 08	एकूण .			. २० ६७	एकूण .						
				20 99	 एकूण						
340 00	तायक क्षत्र	.वा. संस्थेचे एकूण वहितीत	પ્રસ્તાવાત માંજબા પા		-						
	वारा	मौजा निहाय गोष		दहेगांव	मौजा व						
				२ ३०	८२/२	मु.का. डावा - ५,					
ोलायक है	वहीती	मौजा	अ.क्र.	२ ३०	८५/१	सा. क्र. २२९५					
(3)		(3)	(٩)	9 00	ረ६						
हे. आर	-			9 60	७२/३						
40 44	(	कुंभा	9	9 60	७२/२						
४८ ४९		दहेगांव	२	9 ८०	७२/१						
५० ९६		टाकळी	3	9 70	40/2						
) - ) <del>-</del>		O1 17 W1	*	9 00	40/9						
		ा. संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	<del></del>	9 ८०	9°/٩						
40 00		しょうきょうしょうしょうしょうしょう	ul di	9 00	40/3						

	भागनिहाय गोषव	गरा
अ.क्र.	भाग	वहीतीललायक क्षेत्र
(9)	(२)	(३)
		हे. आर
19	शीर्ष	७६ ४९
२	मध्य	१२८ १०
3	पुच्छ	१५२ ४१
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	340 00

#### किशोर देविलाल दमाह.

कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ : यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, दिनांक २९ जानेवारी २०१९. यवतमाळ.

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ७१.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### **Notification-III**

No. 241-T.-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the Notice Board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Now, therefore, I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupire of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file স.-एक-२४ (२९४५).

an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

#### **SCHEDULE**

**Name of the Irrigation Project**: Rampur M.I.Tank, Tq. Maregaon, Dist. Yavatmal.

Proposed Mauli Water User's Association of Rampur Minor Tank, Tq. Maregaon, Distt. Yavatmal.

Offtake	Distributory/	Villagev	vise
Numbers	= :	_	
(s)	Main Canal		
(3)	maiii Canai		
		Survey/	Area
		Gut Nos.	C.C.A
(1)	(2)	(3)	(4)
,	, ,	,	H. A.
		Head Re	
		Mouje Ku	ilibila
Main	M.C. R-1,	454	4 50
Cannal	RD 240	455	2 10
		456/1	1 35
		456/2	1 30
		456/3	1 20
		450	2 30
		459	1 25
		560	1 25
		461	1 60
		463	1 75
		462	1 75
		470/1	3 60
		470B	4 60
	Total		28 55
	Total		
	M.C. L - 1,	465	2 00
	RD 390	465	2 00
		466	1 20
		464/2	
		464	200
		468	3 15
		469	
		470/2	4 60
		470/1	3 60
	Total		23 39
		Mouje Dah	egaon
		118/2	_
	Total		2 02
	Total		25 41

	SCHEDULE—Co	ontd.			SCHEDULE—Con	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
	M. C. L - 2,	115	2 23		Takali Minor	86P	1 40
	RD 1110	116/1	1 20		L - 2	87	1 50
		116/2	1 20		RD. 390	90	1 90
		116/3	1 20			80	1 80
		116/5	1 20		T-4-1		
		116/5	1 20		Total		6 60
		119 P	1 40		Takali Minor	80	1 70
		119 117	1 40 2 80		R- 3,	79	1 00
		117 117P	2 70		RD. 870	78	1 30
		120 P	4 60			84/1	1 50
		100	1 40			84/2	0 70
						84/3	0 50
	Total		22 53			84/4 84/4	0 65 0 65
		Midal F			Total		8 00
m 1 1:	/D 1 1:	Mouje					
Takali	Takali	91	0 80		Takali Minor	79	1 40
Minor	Minor R - 1, RD. 37	88	1 00		L - 3	78	1 00
	Tota	.1	1 80		RD. 870	84	2 50
	100					77 P	1 20
		Mouje Ku				77 P	1 20
		474	1 20			77	1 20
		473	1 51			84 43/3	1 20 1 20
		437	1 00			84/4	0 65
		440	1 40			76	5 00
		471	0 50				
	Total		5 61		Total		16 55
					Takali Minor	74	2 25
	Total		7 41		L-4,	74 74	1 20
					RD. 1710	27	2 30
		Mouje				23/4	1 60
	Takali	91 P.	0 40			72/1	270
	Minor L - 1,	91 P.	1 00			71/1	2 30
	RD. 37	91 P.	0 40			71	0 60
		91 P. 91 P.	0 80 0 80			71/2	0 60
		91 Г.			Total		12 55
	Total		3 40		rotar		
					Takali Minor	72/2	1 80
		Mouje Dal			R - 4,	74	3 00
		114 P.	2 30		RD. 1710	71	1 00
	Total		2 30			71	0 40
	Total					71	0 40
	Total		5 70		Total		6 60
		Mouje	Takali		Takali Minor	70	2 50
	Takali Minor	85	3 00		L-5,	69	1 00
	R - 2,	87	1 50		RD. 2460	67	1 00
	RD. 390	88 P	1 50			68	1 60
	Total		6 00		Total		6 10
	10001						

	SCHEDULE—Co	ontd.		SC	HEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
	Takali Minor	70	4 50			Mouj	e Takali
	R - 5,	69	1 00			96	1 68
	RD. 2460	62	0 60			92	1 70
		65	1 90			60	1 70
		72/2	280			93 95	1 80 1 60
		120	1 60			95 95	1 60
		115	1 30			95	1 60
		115	1 60				
		62	1 20		Total		11 68
	Total		16 50		Total		16 88
	rotar					Mouje Da	hegaon
				M	I. C. R - 3,	82/4	4 90
		Mouje Da	_		D. 1740	82/3	1 20
Main Cannal		88/4	2 00			82/2	1 20
	RD. 1455	88/3	1 40			82/1	1 20
		88/5	1 60		То4о1		0.50
		112	2 27		Total .		8 50
		106	1 27			Mouie	Takali
		106	3 54			97	1 60
		108	2 65			98	3 53
		109	3 18			99	3 07
		110	1 73			102	1 20
		118/2	1 38			102	1 20
		108	2 80			102 102	1 20 1 20
		118/2	1 38			102	1 20
		106	2 00			103	2 85
		107	2 00				
		102	1 17		Total .		1705
		101	3 50				
		102	1 12		Total .	•	25 55
		103	1 10			Mouje Da	hegaon
				M	I.C. L - 4,	69	0 70
	Total		36 09		D. 1740	88/3	1 36
						88/2	2 43
		Tail H	lead			89	2 25
	M.C. R-2	112	2 00			88/3	2 50
	RD. 1455	113/1	1 00			91/2	2 40
		113/2				86 84	4 43 1 60
		118				83/1	2 80
						83/1	3 39
	Total		5 20			83/1	3 00
					Total		26 86

	SCHEDULE—(				SCHEDULE—Con		
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		78	2 00			Mouie	Takali
		79	2 40		M.C. Tail,	116/3	
		80	2 32		RD 2340	116/E	
		180	0 60			16/1	1 20
	Total		7 32			40/1/	2 50
	iotai					127	1 50
		Mouje	Takali			126	1 00
	M.C. R - 4,	106	2 40			71	4 36
	RD. 2295	103	2 85			57	1 20
		105	3 00			57	1 20
		105/2				57	1 20
		75/1	2 62			45	0 90
		76	2 50				
		74 P 74 P	1 20 2 70		Total		17 46
		74 F 73 P	1 30				
		77	0 90		Total		32 06
	Total		20 67				
	Iotai		20 07	Proposed Wat	er User's Associa	tion	357 00
	Total		27 99	of Total caltu	rable command A	rea.	
		Mouje I	ahegaon	VII	LLAGEWISE ABST	TRACT	
	M.C. L - 5,	82/2	2 30				
	RD. 2295	85/1	2 30	Sr. No.	Village		C.C.A.
		86 70 / 2	1 07	(1)	(2)		(3)
		72/3 72/2	1 80 1 80				H.A.
		72/2 $72/1$	1 80	1	Kumbhe		57 55
		50/2	1 20	2	Dahegaon	1	48 49
		50/1	1 00	3	Takli	1	50 96
		70/1	1 80				
		50/3	1 00	T	otal Area of WUA	3	57 00
		50/4	1 80				
		67/1 67/2	2 20 3 00	RI	EACH WISE ABAT	RACT	
				Sr. No.	Reach		C.C.A.
	Total		23 07				
				(1)	(2)		(3) H.A.
		74	1 20	1	Head		н.а. 76 50
		73	1 40		Middle		
		73 P	1 50	2			28 10
		74 P	2 50	3	Tail	1	52 40
		44/1	1 40	<i>m</i>	. 1		 
		75/1	2 10	То	otal Area of WUA	3	57 00
		76	2 80				
		45	1 70				
				Yavatmal:			L DAMAH,
	Total		14 60	The 21st Janua	ary 2019. Executi	_	
					Yavatmal Ir	_	
					Ya	vatmal	

HI4I	9	(अ.	14.	y.)	Ч.	शा.	रा.,	생.	外.	Ø₹.	

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

## महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.— अधिसूचना-३

क्रमांक २४१-तां.३-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५,६,७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या नरसाळा ल. पा. प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, नरसाळा प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, असे सुचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकिनहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे :

त्याअर्थी, मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थाची सर्व बंधने सर्व लाभाधारकावर व लाभक्षेत्रधारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितानी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - नरसाळा तलाव पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रस्तावित मोकाशीबुवा पा. वा. संस्था, नरसाळा तलाव, ता. मारेगाव, जि. यवतमाळ.

मुख्य कालवा/ वितरीका	विमोचक क्र.	पाणी 	वापर 	
		स नं/ग. क्र.	वहितीलायक क्षेत्र	
(٩)	(3)	(3)	(8)	
			हे. आर	
		शिर्ष रि	वेभाग	
		मौजा ध	वामणी	
मुख्य कालवा	उजवा-१,	90८/9	0 38	
	सा. क्र. ३००	9२७/9	9 30	
		9२७/२	9 २9	
		990/9	0 50	

	၁၈	Ο.	
(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		990/2	0 30
		996/9	9 94
		99८/२	o 98
		923	9 78
		924	9 09
		998/9	० १६
		१२६	2 00
		900	9 90
		925/5	9 00
		१२८	० २८
		एकूण	१२ २३
धामणी	उजवा-१,	928	0 40
वितरीका	सा. क्र. २७०	92८	9 00
		9२८	9 80
		9/2	0 90
		२	० २०
		99	१ ६८
		एकूण	५ ४८
	डावा-१,	929	० २६
	सा. क्र. २७०	9२४	१ ६०
		93	9 ८०
		२	२ ००
		3	9 89
		9२	० ८२
		8	० १२
		68	० ५३
		८०	० १८
		एकूण	८ ७२
	शेवट-१,	८०	9 00
	सा. क्र. ७५०	۷۹	9 00
		८२	0 00
		99	0 90
		७८ पै.	9 90
		७८ पै.	9 90
		७८ पै.	9 00
		७८ पै.	9 00
		00/2	० ५५
		00/9	9 00
		00/ <del>?</del>	9 00
		30/ \ 40	2 101

28

2 04

अनुसूची--चालू

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		૭ફ	৭ ২४		उजवा-५,	२० पै.	२ ८६
		194	9 90		सा. क्र. १८६०	२० पै.	9 08
		98	9 २०			२9	9 00
		03/2	9 80			२२	0 (90
		88	० ३५			२३	0 40
		80/2	o 20			/4	
		<b>ξ</b> 9	0 40			Петш	S /0
		(90	0 40			एकूण	६ ८०
		५३ ६३/२	9 00 9 00				
		५२/२ ५२	0 80		उजवा-६,	Ę	१ ९०
		5 <del>1</del> 49	9 00		सा. क्र. २२४५	(9	5 00
		۲ <del>۱</del> ۲۹	9 70			9	0 (90
		<b>ر</b> غ	0 84			۷	0 (90
		७७/२ पै.	० ५४			१० पै.	0 40
		·				१० पै.	0 80
		एकूण	२५ ८५			36	9 00
						30	० ६८
नुख्य कालवा	उजवा-२,	902	० ४५			२३	0 33
	सा. क्र. ८८०	929	9 (90			२२	0 32
		98	१ २८			**	
		93	9 30			Петш	/ (12
		94	9 ६o 			एकूण	८ ५३
		एकूण	६ ३३		उजवा-७,	30	9 00
					सा. क्र. २४५५	36	9 ६५
	उजवा-३,	१६/२	9 २०			8	9 04
	सा. क्र. ११०५	94	0 30			4	9 04
			0.4			४६	२ १०
		एकूण	9 40			४६	9 90
	उजवा-४,	9९/9	9 90			8७/१	9 30
	सा. क्र. १३४५	98/2	9 90			80/२	9 30
	(11. 20. 100)	98/3	9 90				9 28
		. 3/ ₹				88	
		एकूण	<b>3 3</b> 0			84	9 ६९
		- ()				34	१९८
	डावा-१,	१८ पै.	0 04				
	सा. क्र. १७४५	१८ पै.	० ७५			एकूण	१६ ९३
		१८ पै.	० ७५				
		२५ पै.	० ५८		उजवा-८,	39/2	२ २४
		२६	० ५८		सा. क्र. २८०५	88/3	० ९०
		२६	० ५०			84	9 4८
		70	० ५९				

(२) उजवा-९, सा. क्र. ३१८०	(રૂ) ૪૪/૧ ૪५ પૈ. ૪५ પૈ. ૪९	(४) हे. आर १ ३२ १ ४४ १ ४४	(9)	(२)	(३) मौजा बं	(४) हे. आ ਹਿਤੀ ਤਰ
	४५ पै. ४५ पै. ४९	9 32 9 88		-T	मोजा बं	
	४५ पै. ४५ पै. ४९	9 88			मोजा ब	ोरी ग्ल
सा. क्र. ३१८०	४५ पै. ४९					
	४५ पै. ४९			डावा-२,	48	१ ४६
	88			सा. क्र. ३७५५	<b>५६/</b> १	9 ६५
		0 60			40/9 40/2	9 32
					५७/२ ६१	9 39 2 38
	40	9 40			41 42	9 97
	५४/१अ	5 65			ξξ	9 00
	48/9	१ ६२			६६/२	9 60
	42	१ ६८			ξξ/ <b>3</b>	0 (90
	49	१ ४२			६७	3 89
					ξo	१८९
					एकूण	9८ ००
	88	9 42				
	80	० २९			एकूण	२४ <b>१</b> ८
				डावा-३,	५५	9 98
	एकूण	99 00		सा. क्र. ३७८५	<b>५६/</b> १	9 २०
					५६/१	9 २०
	मध्य f	वेभाग			40	२ ५६
उजवा-१०,	48/२	3 00				2 00
						9 34
VII. 30. QO ) )						0 & 0
						० १४ ० १२
		२ २०				0 70
	६३/१	3 00				0 40
	६२	2 38				0 60
	48	9 04				9 90
		9 04				
					एकूण	१४ ६२
				उजवा-११,	80	9 30
				सा. क्र. ४१०५		9 ८०
	२९ पै.	3 २०				9 ८०
	२९ पै.	२ ५०				0 (90
						2 00
	एकण	39 XE				9 CC 3 OF
	, 4	4.54				9 40
						9 40
					४१/३ पै.	9 97
	40	२ ०६			४१/३ पै.	9 97
	46	२ ०६			89/9	9 97
		<del></del>			89/२	9 98
	एकूण	६ १८			Перш	२० ६९
	उजवा-१०, सा. क्र. ३७५५	एकूण  मध्य वि   जजवा-१०, ५४/२  सा. क्र. ३७५५ ६० पै. ६० ६१ ६३/१ ६२ ५९ ५५ २९ पै. २९ पै. २९ पै. २९ पै. २९ पै. २९ पै.	ह३/१ १ ०८ 8८ १ ५८ 8७ ० २९	ह३/१ १ ०८  8८ १ ५८  80 ० २९	६३/१ १ ०८ 8८ १ ५८ 89 ० २९	\$3/9 9 0 ८ \$2 9 4 ८ \$3 9 0 २ २९  \text{Upput . 90 0 } \text{Upput . } U

	<b>अनुसूची</b> -चा	लू			<b>अनुसूची</b> चा	<del></del> লু	
(٩)	(2)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर	<del>.</del>			हे. आर
		मौजा भ	ालेवाडी			मौजा ब	ारी खु.
		34	9 00			9२	२ ३०
		88/9	9 80			93/9	9 30
		38	9 ८9			24	२ ३२
		39	0 30			-	
		85	9 20			एकूण	५ ९२
		38	9 90			-	
						मौजा भा	लेवाडी
		एकूण	0 49		डावा-५,	34	० ४५
			242-		सा. क्र. ४९६०	88/9	० ४५
		एकूण	२८ २०			88/2	3 40
		30	<del></del>			२६	२ ३२
		39	7 00			२४/२	२ ४१
		एकूण	2 00				
		एकूण				एकूण	९ १३
		मोजा ब	गेरी ख			-	
	डावा-४,	48	9 00			मौजा ब	ोरी खु.
	सा. क्र. ४२०५	43	0 (90			30	3 90
	. ,	५२	0 00			3८	9 90
		49	9 २०			<b>३</b> २	9 88
		86	२ ४०			89/9	9 80
		80	० ९०			२८/१	9 84
		84	१ ९०			२८/२	9 84
		83	2 00			२२	२ ५०
		85	१ ६०			3६	9 00
		४१/२	2 00			38	3 00
		२३	5 08			33	० ७२
		80/9	9 40			-	
		४१/२	9 40			एकूण	98 04
		36	२ ५०			-	
						एकूण	38 9o
		एकूण	२२ ०९			-	
			20,00			मौजा भा	लेवाडी
		एकूण	२४ १६		उजवा-१३,	80/2	9 00
		पुच्छ ।	 विभाग		सा. क्र. ४९९०	80/9	9 00
		पु <i>ष्</i> छ । मौजा भ				40/2	9 20
	उजवा-१२,	83	3 00			40/9	१ ६०
	सा. क्र. ४९६०	84 84	9 64			8९/9	0 60
		४६	3 00			४८/१	9 ८०
		- 71				-	
		एकूण	८ ५५			एकूण	0 80
		G				· -	

	<b>अनुसूची</b> चा	लू			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		मौजा ब	ोरी खु.			मौजा भ	गलेवाडी
	डावा-६,	30	9 ८०		उजवा शेवट	43/3	० ६६
	सा. क्र. ४९९०	39	2 00		सा. क्र. ५४३०	ଓଟ	२ ३५
		28	2 00			09	9 30
		38	9 ६७			48	9 00
		38	० ६०			५५	9 00
		8८/२	२ ३०			<del>પ</del> દ્દ	१ ६२
		४९/१	० ६०			40	<b>3</b> 80
		86\5	० ६०			42	१ ९०
		89/3	० ६०				
		42	4 80			एकूण	१४ ६३
		34	9 ८०				
						मौजा र्	पेसगाव
		एकूण	98 88			990	٥ 8 ٧
						909	0 93
		मौजा भ	ालेवाडी			999	0 98
	डावा शेवट,	५२	० ६०			997	0 &0
	सा. क्र. ५४३०	43/9	9 30			993	0 (9)
		५३/१अ	2 00			998	० ९३
		43/2	3 00			99६	9 93
		43/3	9 48			990	9 93
						994	9 90
		एकूण	८ ४४			900	9 98
						99	9 90
		मौजा वि	पेसगाव			4	9 70
		902	२ ६१			99Z	9 08
		902	२ ६१			970	9 08
		१०२	२ ६२			998	9 08
		909	० ७५			929	9 08
		999	० ७५				9 08
		997	9 २०			923	
		993	9 00			928	0 90
		998	१ ०९				
		990	१ ६०			एकूण	9६ ०१
		एकूण	98 23			एकूण	३० ६४

	नाजागराय ग	1441रा
अ. क्र.	मौजा	वहीतीलायक
		क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	धामणी	9 <del>६</del> 9 ५३
?	बोरी खु.	998 ८9
3	भालेवाडी	40 03
8	पिसगाव	३० २४
	एकूण .	. 3६९ ३१

मीजानिसाम मोष्याचा

#### भागनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	भाग	वहीतीलायक
		क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	शीर्ष	१२३ ८९
2	मध्य	१२२ ६२
3	पुच्छ	१२२ ८०
	एकूण	 ३६९ ३ <b>१</b>

## किशोर देविलाल दमाह,

यवतमाळ :	कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २१ जानेवारी २०१९.	यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,
	यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

#### **Notification-III**

No. 241-T-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damaha, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Kishor Devilal Damaha, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

#### **SCHEDULE**

Name of the Irrigation Project: Narsala M. I. Tank Name and Address of Proposed/Existing WUAs: Proposed Mokashibuwa Water Users Association of Narsala Minor Tank, Tq. Maregaon, District Yavatmal.

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake number(s)	Villagewis No./Gut l areas c	No. wise
(1)	(2)	Survey/ Gut No. (3)	
		Head Re	each
		Mouje Dh	amani
Main Canal	R-1,	108/1	0 34
	RD-300	127/1	1 30
		127/2	1 21
		117/1	0 20
		117/2	0 30
		118/1	1 15
		118/2	0 14
		123	1 26
		125	1 79
		119/1	0 16
		126	200
		107	1 10
		122/2	1 00
		128	0 28
		Total	12 23

	COLIEDUILE	Operated				Operated	
(1)	SCHEDULE—		(4)		SCHEDULE—		(4)
(1)	(2)	(3)	H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Dhamani	R-1,	124	0 50			70	0 50
Minor	RD-270	128	1 00			53	1 00
		128	1 40			63/2	1 00
		1/2	0 70			52	0 90
		2	0 20			51	1 00
		11	1 68			85	1 20
						83	0 45
		Total	5 48			77/2 P.	0 54
	L-1,	121	0 26			Total	25 85
	RD-270	124	1 60				
		13	1 80	Main Canal	R-2,	102	0 45
		2	2 00		RD-880	121	1 70
		3	1 41			14	1 28
		12	0 82			13	1 30
		4	0 12			15	1 60
		79	0 53				
		80	0 18			Total	6 33
		Total	8 72		R-3,	16/2	1 20
					RD-1105	15	0 30
	Tail-1,	80	1 00				
	RD-750	81	1 00			Total	1 50
		82	080				
		79	0 90		R-4,	19/1	1 10
		78 P.	1 10		RD-1345	19/2	1 10
		78 P.	1 10			19/3	1 10
		78 P.	1 00				
		78 P.	1 00			Total	3 30
		77/2	0 55				
		77/1	1 00		L-1,	18 P.	0 75
		77/2	1 00		RD-1745	18 P.	0 75
		84	275			18 P.	0 75
		76	1 24			25 P.	0 58
		75	1 10			26	0 58
		74	1 20			26	0 50
		73/2	1 40			27	0 59
		46	0 35				
		47/2	0 27			Total	4 50
		69	0 50				

	SCHEDULE—	Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	R-5,	20 P.	H. A. 2 86		R-9,	44/1	п. А. 1 32
	RD-1860	20 P.	174		RD-3180	45 P.	1 44
		21	1 00		1.2 0.00	45 P.	1 44
		22	0 70			49	0 80
		23	0 50			50	1 50
						54/1A	2 98
		Total	6 80			54/1	1 62
						52	1 68
	R-6,	6	1 90			51	1 42
	RD-2245	7	2 00			53	1 85
		9	0 70			63/1	1 08
		8	0 70			48	1 58
		10 P.	0 50			47	0 29
		10 P.	0 40				
		36	1 00			Total	19 00
		37	0 68				
		23	0 33			Middle	Reach
		22	0 32		R-10,	54/2	3 00
		Total	8 53		R-10, RD-3455	60 P.	214
		Total			ND-3433	60	214
	R-7,	37	1 00			61	2 20
	RD-2455	38	1 65			63/1	3 00
		4	1 75			62	2 39
		5	1 75			59	1 05
		46	2 10			55 55	1 05
		46	1 10			29 P.	3 44
		47/1	1 37			29 F.	2 25
		47/2	1 30			29 29 P.	3 10
		48	1 24			29 P.	3 20
		45	1 69			29 F. 29 P.	
		35	1 98			29 P.	2 50
		Total	16 93			Total	31 46
	D 0	20/2	2.24		L-2	56	2 06
	R-8, RD-2805	39/2 44/3	2 24 0 90		RD-3755	57	2 06
	ND-2003		1 58		1.2 0.00	58	2 06
		Total	472			Total	6 18

	SCHEDULE—	Contd.			SCHEDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Mouje	Bori Kh.			37	1 50
		59	1 46			37	1 50
		56/1	1 65			41/3 P.	1 12
		57/1	1 32			41/3 P.	1 12
		57/2	1 31			41/1	1 12
		61	234			41/2	1 14
		58	1 12			T. ( - 1	
						Total	20 69
		66	1 00			Mouie R	halewadi
		66/2	1 80			35	1 70
		66/3	070			44/1	1 40
		67	3 41			39	1 81
		60	1 89			39	0 30
						42	1 20
		Total	18 00			34	1 10
		Total	24 18			Total	7 51
	L-3,	55	1 96			Total	28 20
	RD-3785	56/1	1 20				
		56/1	1 20		L-4,	31	2 07
		50	2 56		RD-4205	Total	2.07
		49/2	277			Total	2 07
		47	1 35			Mouie	Bori Kh.
		48	0 61			54	1 00
		58	0 14			53	070
		51	0 12			52	0 80
						51	1 20
		53	0 20			48	2 40
		54	0 61			47	0 90
		54/1	080			45	1 90
		53	1 10			43	2 00
						42	1 60
		Total	14 62			41/2	2 00
						23	2 09
	R-11,	40	1 37			40/1	1 50
	RD-4105	30	1 80			41/2	1 50
		31	1 80			39	2 50
		34	070			Total	22.00
		32	200			Total	22 09
		34	1 80			Total	24 16
		36	372			10101	
अएक-२७ (२९४५).		00	J. <u>L</u>				

	0011501115	0 11			0011501115	0 (1	
(1)	SCHEDULE—		(4)	(1)	SCHEDULE—		(4)
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Mouje B	halewadi			Mouje B	halewadi
	R-12,	43	3 70		R-13,	47/2	1 00
	RD-4960	45	1 85		RD-4990	47/1	1 00
		46	3 00			50/2	1 20
		Tatal	0.55			50/1	1 60
		Total	8 55			49/1	0 80
		Tail F	Reach			48/1	180
			Bori Kh.			40/ 1	1 00
	L-5,	12	2 30				
	RD-4960	13/1	1 30			Total	7 40
		25	2 32				
						Mouje I	Bori Kh.
		Total	5 92		L-6,	30	1 80
					RD-4990	31	200
		Mouje B	halewadi			29	2 07
		35	0 45			34	1 67
		44/1	0 45				
		44/2	3 50			34	0 60
		26	2 32			48/2	2 30
		24/2	2 41			49/1	0 60
		Tatal	0.40			49/2	0 60
		Total	9 13			49/3	0 60
		Mouie	Bori Kh.			52	5 40
		37	3 10			35	1 80
		38	1 17				
		32	1 49			Total	10.44
		41/1	1 40			iotai	15 44
		28/1	1 95				
		28/2	1 95			Mouje B	halewadi
		22	2 50		L-Tail	52	0 60
		36	1 77		RD-5430	53/1	1 30
		39	3 00			53/1A	200
		33	0 72			53/2	3 00
		Total	19 05			53/3	1 54
		Total	34.10			Total	8 44
		Total	3 <del>4</del> 1U			.5.61	

	ontd.	CHEDULE—C	SC		Contd.	SCHEDULE—	
(4 H.	(3)	(2)	(1)	(4) H. A.	(3)	(2)	(1)
1 10	115			Pisgaon	Mouje l		
1 1	100			2 61	102		
1 10	99			2 61	102		
1 2	5			2 62	102		
1 0	118			0 75	101		
1 0	120						
1 0	119			0 75	111		
1 0	121			1 20	112		
1 0	123			1 00	113		
0 9	124			1 09	114		
. 160	Total			1 60	110		
. 30 6	Total			14 23	Total		
. 369 3	on Total		pposed Water Us Itureble Comman	22 67	Total		
	STRACT	GE WISE AB	VILLA	halewadi	Mouje B		
				0 66	53/3	R-Tail	
	C.C.A	Village	Sr. No.	2 35	72	RD-5430	
	(3) H. A.	(2)	(1)	1 30	71		
	404.50	Dhamai	4	1 70	54		
	161 53 119 81	Dhamani Bori Kh.	1 2	1 70	55		
	57 73	Bhalewadi	3	1 62	56		
	30 24	Pisgaon	4	3 40	57		
	369 31	Total		1 90	52		
	STRACT	CH WISE ABS	REAG	14 63	Total		
	C.C.A. (3) H.A.	Reach (2)	Sr. No. (1)	 Pisgaon	Mouje l		
	123 89	Head	1	0 48	110		
	122 62 122 80	Middle Tail	2	0 13	101		
				0 16	111		
	369 31	Total		0 60	112		
				0 73	113		
	R DEVILA	KISHO		0 93	114		
	xecutive E						
ation Divi	tmal Irrigat Yavatn	Yava	Yavatmal : ted the 21st Janu	1 13 1 13	116 117		
ul.	ravalli	adiy 2010.	1110 Z 131 UAIT				

भाग १ (अ. वि.	पु.) म. शा	. रा., अ. क्र	. 08.
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून

# महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.-अधिसूचना-३

क्रमांक २४१-तांशा ३-२०१९.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, व ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थाना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या पहुरतांडा ल.पा. प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थिनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, पहूरतांडा प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसुचित करण्यात येत आहे;

त्याअर्थी असे सुचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकिनहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पाहणीकरिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थाची सर्व बंधने सर्व लाभधारकावर व लाभक्षेत्रधारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील;

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना **राजपत्रात** घोषित झाल्याचे दिनांकापासुन ३० दिवसांचे आत संबंधीतानी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—पहुरतांडा तलाव, ता. कंळब, जि. यवतमाळ,

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—पहूरतांडा तलाव पाणीवापर संस्था, मर्या. पहुरईजारा.

मुख्य कालवा/ वितरीका	विमोचक क्रमांक		ार संस्थेचे क्षेत्र नं./गट नं. निहाय
		स.नं./गट नं.	
			क्षेत्र
(٩)	(२)	(३)	(8)
			हे. आर
		शिर्ष वि	वेभाग
		मौजा वि	शेवपुरी
मुख्या कालवा	डावे-१	y	३ ६५
	सा. क्र. ९५		
		एकूण	३६५

	अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)
			हे. आर
		मौजा पहुरईः	जारा
	डावे-२	90	२ २६
	सा. क्र. २५०	9६	२ ०९
		94	२ ०९
		93	२ १९
		98	2 98
		एकूण .	. 90 00
	डावे-३	9२/२	२ ४३
	सा. क्र. ६९५	१२/२ पै	2 00
		१२/२ पै	२ ००
		9२/9	६ ४२
		एकूण .	. 9२ ८५
	डावे-४	८ पै	१ ९२
	सा. क्र. १०००	८ पै	२ ९८
		७ पै	१ ९६
		७ पै	9 93
		६ पै	9 40
		६ पै	9 80
		3	8 56
		एकूण .	. 94 37
	डावे-५	3	3 60
	सा. क्र. १२०५	२/१	२ ५८
		२/१ पै	२ ७२
		8	0 83
		५ पै	२ ०६
		५ पै	२०८
		२/१ पै	9 २७
		एकूण .	. 94 49
	डावे-६	20	२ ९६
	सा. क्र. १५१०	३६ पै	2 00
		37/9	२ ००
		32/2	9 39
		38	१ ६४
		२/२	३ ०१
		33	9 20
		38	9 30

32/9

2 00

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		3६	2 00			मौजा मेटीखेड	П
		9	9 २५		डावे-११	9२/२	१८९
					सा. क्र. २९९०	93/9	9 9८
		एकूण	२० ६७			93/2	१ ८९
		मध्य विभा	П			9२/9	२ ००
		मौजा पहुर				एकूण	5 05
	डावे-७	३१ पै	9 40			78, 1	
	सा. क्र. २०४०	३१ पै	१ ५६			पुच्छ विभाग	
		३१ पै	9 40			गैजा मेटीखेड	T
		२८/१	9 88		डावे-१२	94/9	' १ २२
		२८ पै	9 44		सा. क्र. ३३९०	94/२	9 84
		२८/२	२ ४०		VII. 20. 44 3	9६	9 64
						90/9	9 02
		एकूण	90 48			90/2	9 02
						90/3	9 02
	डावे-८	36	६ ०२			१७/६	9 २२
	सा. क्र. २४०५	38	3 80			90/8	9 44
		88/9	१ ०५			90/4	9 84
		88/5	9 90			98	9 ६७
		५१ पै	0 03			29	9 83
		५१ पै	१ ५३			२०	9 49
		५१ पै	0 80				
		५१ पै	9 04			एकूण	१६ ८१
		एकूण	9६ 9२		<del>-11)</del> 02	22/2	0.440
					डावे-१३	२२/२ २२/२	9 40
	डावे-९	83	२ २७		सा. क्र. ४०५०	२२/३	9
	सा. क्र. २६००	89	9 २०			२२/१	9
		४०/१	१ २५			२६ २७/२	9 98
		80/5	१ २५			२७/२ २७/१	9
		४२/१	9 ८०				9 98
		85/5	9 60			२५ २८	2 08
		४६	3 93			२४ २४	9 98
						२३ २३	9 96
		एकूण	9२ ७०			**	
	डावे-१०	80	५ ४३			एकूण	94 99
	सा. क्र. २८५०	४८/१	9 83			क्ता स्क्री	
		8८/२	9 30		चाने ००	मौजा पाडी (८/१	0.34
					डावे-१४	0/9 s	9 24
		एकूण	८ ७३		सा. क्र. ४२०५	६ ८	9
२८ (२९४५).						C	1 52

<b>ची</b> -चालू भाग १ (		—चालू	अनुसूर्च	
(3) (8)	(8)	(3)	(5)	(9)
हे. आर <b>M</b> misf	हे. आर			
99 986	9 ९८	99		
۷/۶ 9 ۶۹ No.	9 २9	७/२		
۹ ۶۶ Wh area و	१ ४२	8		
१० १ ४२ <b>(WUA</b> s	१ ४२	90		
conve:	. 90 29	एकूण		
वा. संस्थेचे एकूण १७६ ०० holder	908, 00		प्रस्तावित पा.व वहिती लायकः	
गोषवारा The		गोषवारा	मौजानिहाय	
वहितीलायक क्षेत्र Engine also 1	लायक क्षेत्र	वहि	मौजा	अ. क्र.
(३) suppl	(3)		(२)	(٩)
हे. आर indivi	. आर			
syster ३ ६५ Assoc	३ ६५		शिवपुरी	9
१२३ २६ occup	३ २६		पहुरईजारा	2
عد دد Irrigat	۷		मेटीखेडा	3
۹۰ २۹	0 79		पार्डी	8
public रकूण      १७६ ००            Gazet	15 00	 ਨਗ	π	
Engine		-	`	
गोषवारा Nam		ोषवारा	भागनिहायः	
वहितीलायक क्षेत्र	लायक क्षेत्र		भाग	अ. क्र.
(३) <b>Na</b>			(5)	(9)
हे. आर <b>प्र</b>			. ,	, ,
७८ ७७ of	८ ७७		शिर्ष	9
५५ १०	4 90		मध्य	2
الاجتاب الاجاد الاجتاب الاجاب الاجتاب الاجتاب الاجاب الاد	' <del>२</del>		पुच्छ	3
Main रुकूण १७६ ००	ξ oo	रूण	ए	
		-		

## किशोर देवीलाल दमाह.

यवतमाळ : दिनांक २१ जानेवारी २०१९.

कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ.

पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

05.—

#### **Notification III**

3--2019.—

it has been decided to delineate the ration of Water User's Association nydraulic basis as per administrative under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of 2005. I, Kishor Devilal Damah, Engineer, Yavatmal Irrigation Division, e updated map and the list of land or occupiers of said WUAs shall be n the notice board of the office d Gram Panchayat, Tahsil Office, ection, Sub Division and Division & ninent public places;

I, Kishor Devilal Damah, Executive avatmal Irrigation Division, Yavatmal declared that no water shall be the Appropriate Authority to an older or occupier of such land and apply of water through Water User shall be binding on all the holders and f the land under Management of stem by Farmers;

n affected by this notification or part , within thirty days from the date of of this notification in the Official an appeal before Superintending vatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

## **SCHEDULE**

## e Irrigation Project: Pahur Tanda M. I. Tank,

#### d Address of Proposed/Existing

Proposed Water User Association Tanda Minor Tank, Tq. Kalamb, Dist. Yavatmal.

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake Number (s)	Villagewise Survey No./Gut No. wise Areas of WUA			
		Survey/ Gut No.	Area C.C.A.		
(1)	(2)	(3)	(4)		
			Н. А.		
		Head I Village Si			
Main Canal	L-1 RD-95	5	3 65		

3 65

Total . .

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Village-Pa	ahurijara			32/1	2 00
Pahur Tanda	L-2	17	2 26			36	2 00
M.I. Tank	RD-250	16	2 09			1	1 25
Main Cannal		15	2 09			1	1 43
		13	2 19			/D + 1	
		14	2 14			Total	20 67
		Total	10.77			Middle	Reach
		Total				Village-Pa	ahurija
	L-3	12/2	2 43				
	RD- 695	12/2 pa.	2 00		L-7	31 pa.	1 57
		12/2 pa.	2 00		RD-2040	31 pa.	1 56
		12/1	6 42			31 pa.	1 57
						28/1	1 94
		Total	12 85			28 pa.	1 55
						28/2	2 40
	L-4	8 pa.	1 92			20/2	2 10
	RD- 1000	8 pa.	2 98			T-4-1	10.50
		7 pa.	1 96			Total	10 59
		7 pa.	1 13				
		6 pa.	1 57				
		6 pa.	1 47		L-8	38	6 02
		3	4 29		RD- 2405	39	3 47
						44/1	1 05
		Total	15 32			44/2	1 17
						51 pa.	0 73
		0	2.07			51 pa.	1 53
	L-5	3	3 87			51 pa.	0 40
	RD- 1205	2/1	2 58			51 pa.	1 75
		2/1 pa.	2 72			or pα.	170
		4	0 93			Ta4a1	16 10
		5 pa.	2 06			Total	10 12
		5 pa.	2 08				
		2/1pa.	1 27				
		Total	15 51		L-9	43	2 27
		Total			RD-2600	41	1 20
	L-6	27	2 96			40/1	1 25
	RD- 1510	36 pa.	2 00			40/2	1 25
	1010	30 pa. 32/1	2 00			42/1	1 80
		32/1	1 31			42/2	1 80
		36	1 64			46	3 13
		2/2	3 01			. •	
		33	1 20			Total	12 70
		~ ~				ıvıaı	14/0

	SCHEDULE—	-Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	L-10	47	5 43			Vil	lage-Pardi
	RD-2850	48/1	1 93				_
		48/2	1 37		L-14	7/1	1 15
		•			RD-4205	6	1 64
		Total .	. 873			8	1 39
						11	1 98
						7/2	1 21
		Village-M	etikheda			9	1 42
						10	1 42
	L-11	12/2	1 89			m , 1	10.01
	RD- 2990	13/1	1 18			Total	1021
		13/2	1 89	D 1 W 4	TT A	:_4:	
		12/1	2 00	Proposed Wat			176.00
		Total	6 96	Total Cultural	ole Comman	a Area :	176 00 ———
		Tail F					
		Village-M	etikheda	VI	LLAGEWISE	ABSTRAC	ΥT
				VI	ELLIGE WISE	71DOTTUTE	<i>7</i> 1
	. 10	15/1	1.00	Sr. No.	Village	e	C.C.A
	L-12	15/1	1 22	(1)	(2)		(3)
	RD- 3390	15/2	1 95				H.A.
		16	1 65	1	Shivpuri		3 65
		17/1	1 02	2	Pahur Ija	ıra	123 26
		17/2	1 02	3	Metikhed		38 88
		17/3 17/6	1 02 1 22	4	Pardi		10 21
		17/6	1 55				
		17/5	1 45			Total	176 00
		19	1 67				
		21	1 43				
		20	161	D	EVOLUMOE (		т.
					EACHWISE A		
		Total	1681	Sr. No.	Reach	L	C.C.A.
				(1)	(2)		(3) H.A.
				1	TT 1		
	L-13	22/2	1 57	1 2	Head Middle		78 77 55 10
	RD-4050	22/3	1 62	3	Tail		42 13
		22/1	1 62	O	Tan		
		26	1 19		Tot	al	176 00
		27/2	121				
		27/1	1 55				
		25	1 19				
		28	2 79			KISHUI	R DEVILAL
		24	1 19				MAHA,
		23	1 18	Yavatmal:			e Engineer,
		Τ 1	15 11	Dated the 21s	t January		l Irrigation,
		Total —	12 11	2019.	•		atmal.

(9)

11 1 (61.14. 3.) 1. (11. (1., 61. 31. 64.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

## अधिसूचना-३

क्रमांक २४१-तां-३-२०१९.---

भाग १ (अ वि प ) म शा रा अ क ७६

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५,६,७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या पहुरईजारा ल.पा. प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, पहुरईजारा प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, असे सुचित करतो की, कालव्यास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकिनहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणी करीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तींवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचने संबंधित किंवा त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत संबंधितांनी अधिक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ, यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: - पहुरईजारा तलाव, ता. कळंब, जि. यवतमाळ पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता: पहुर ईजारा तलाव पाणी वापर संस्था मर्या., पहुर ईजारा

	सस्था मय	।., पहुर इजारा	
मुख्य कालवा/	विमोचक	पाणी वापर	संस्थेचे क्षेत्र
वितरिका	क्र.	मौजा/स.नं./र	गट नं. निहाय
(٩)	(5)	स.नं./गट नं. (३)	वहितीलायक क्षेत्र (४) हे. आर
		शिर्ष	विभाग
		मोजा-प	हुरईजारा
मुख्य	उजवे १,	93८	9 99
कालवा	सा.क्र. २१०		
		एकूण .	. 9 89

अनुसूर्च	<b>ो</b> –चालू	
(२)	(3)	(8)
		हे. आर
उजवे २,	932	9 ८०
सा.क्र. ३७०	933	9 ८०
	934	9 00
	एकूण	4 30
उजवे ३,	938	० ६०
सा.क्र. ७३५		
	एकूण	० ६०
उजवे ४,	9२९	<del></del>
राजाय ४, सा.क्र. ९०५	133 926	२ ०२ २ २१
\п.я/. \⊂ ງ	930	2 80
	939	9
	940	0 92
	973	3 CC
	924	१ ४२
	१२५/पै.	9 44
	एकूण	१६ ६५
उजवे ५,	६३/पै.	9
सा.क्र. १९१०	६३/पै.	२०५
	48	२ ७३
	६०	२ २१
	970	3 90
	46	२०५
	६१	२ ६७
	६२	२ ५२
	<b>&amp;</b> 8	२ ३२
	44	9 00
	40	2 38
	५६	२ २६
	928/9	2 (90
	928/2 923/9	9 o&
	973/9	9 33
	9२३/२ 9२३/३	9 33 9 30
	145\ 5	۷ چ ت 
	एकूण	3¢ 39 

ालू					अनु	<b>सूची</b> –चालू		
(3)	)		3)	(9)	(5)	(३)		8)
		हे.ः	आर				हे.	आ
	मध्य वि	भाग				मौजा-पि	लखाण	П
99/t	पै.	9	98			५२/१	3	(9)
99/t	पै.	9	98			42/2	9	6
97/9	9	9	६२					
90/9	9	9	४२			एकूण	4	દ્દ
92/:	२	9	५२			एकूण उजवे ८		
98		9	۷8			79/21 0014 6		
ή\ξ	पै.	9	२१			पुच्छ वि	भाग	
ί\ξε	पै.	9	२३		उजवे ९,	49		8
3/;	२	9	६७		सा.क्र. २६१०		२	6
94		9	۷9			५० पै	9	3
90/:	२	9	७५			५० पै	9	0
90/3	3	9	४२					
						एकूण	દ્દ	(9
τ	रकूण	9८	90		उजवे १०,	83	0	8
					सा.क्र. २८५०			ξ
3/9	9अ	9	00		,	88		2
iς/°	<b>৭</b> ৰ	0	83			<b>५</b> ७/१		2
i8/9	<b>৭</b> ब	0	40			40/2	9	3
/3/i	पै.	0	40			40/3	9	?
(3/i		0	40			४९/१	9	
, 2/i			40			88/5		8
, , 2/i			40			88/3		8
٠,						84/9		4
ζ	रकूण	8	00			४५/२		4
						एकूण	99	2
ξξ		?	५२					
,0			५२		उजवे ११,	४५/१		ξ
1			०२		सा.क्र. ३०२०			દ્દ
4/:			οξ			२९/१		9
4/			08			80		8
4/:			οξ			४६/३ ४६ पै		9
4/8			00			रु५ ५ २९/३	9	
, 85			94			28/2		0
, 85			08			88/9		2
18 t	q		69			8६/२		9
12			28			86		4
;3 ;9			οξ					
		9	05			एकूण	9६	3

		मौजानिहाय ग	ोषवारा	publication of			
	अ.क्र.	मौजा	वहितीलायक क्षेत्र	Gazette, file a Engineer, Yava			
	(٩)	(२)	(3)	Diigineer, rave	atiliai iirigati	on oncie,	ravamiai.
			हे. आर		SCHEDU	LE	
	9	पहूरईजारा	904 92	Name of the Irrigation Project: Pahur Ijar			
	2	ू ` पिलखाणा	38 ८८		M.I. Tar		
					Address of pr	Tank, Tq.	
	पाणा वाप	र संस्थेचे एकूण	क्षेत्र १४५ ००	Distributory/	Dist. Yava Offtake		ise Survey
		Branch	Number (S)		t No. Wise		
	<b>भागनिहाय गोष</b> अ.क. भाग			canal/Main		areas	of WUA
	अ.क्र.	भाग	वहितीलायक क्षेत्र	Canal			
	(٩)	(२)	(3)			Survey/	Area
			हे. आर	(1)	(2)	Gut No.	C.C.A.
	9	शिर्ष	६० ९२	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	2	मध्य	88 60			Head	Reach
							ır Ijara
	3	पुच्छ	<del></del>	Main Canal	R-1 RD-210	138	191
	पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण	क्षेत्र १४५ ००			Total	191
			किशोर देवीलाल दमाह,		<b>D</b> 0	100	
			कार्यकारी अभियंता,		R-2	132	1 80
			,		RD-370	133 135	1 80 1 77
	ामाळ :		यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,			133	1 / /
देनांक २	१ जानेवारी	२०१९.	यवतमाळ.			Total	5 37
नाग <b>१</b> (ः	अ. वि. पु.)	म. शा. रा., अ. इ	<b>क</b> . ७७.	]	R-3, RD-735	134	0 60
\		EXECUTIVE 1	ENGINEER			Total	0 60
VIMISF I	Аст, 2005	.— Notificatio	ın III		D 4	100	0.40
No. C	0.41 Tr 2 C		711-111		R-4 RD-905	129 128	2 42 2 21
	241-T-3-2		1:1-1 4- 1-1:4-		KD-903	130	2 40
			decided to delineate			131	1 85
	_		ater User Association			157	0 92
	,		and as per administra-			123	3 88
			Section 5, 6, 7 and			125	1 42
			005. I, Kishor Devilal gineer, Yavatmal Irri-			125 p	1 55
gation	Divison,	Yavatmal the	e updated map and list cupiers of said WUA's			Total	16 65
			otice board of the of-		DE	62	1 05
			nchayat, Tahsil office,		R-5	63 p	1 85
_			sion and Division and		RD-1110	63 p 59	2 05 2 73
	_	ent public p				60	273
			Devilal Damaha, the			127	3 90
	_		nal Irrigation Division,			58	2 05
		•	re that no water shall			61	2 67
			riate Authority to an			62	2 52
			ier of such land and			64	2 32
			through Water User's			55	1 70
			ng on all the holders			57	2 34
Associ		ot the land u	inder management of				2 26
Associ and oc	-		_			อท	/. /.!)
Associ and oc rrigati	ion syste	m by Farme	rs.			56 124/1	
Associ and oc rrigati Any	ion syste person a	m by Farme affected by th	_			124/1 124/2	2 70 1 06

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	
		123/2 123/3	1 33 1 37			50/p 50/p	1 37 1 01	
		Total	36 39			Total	6 70	
	R-6 RD-1360	Middle 71/p 71/p 72/1 70/1 72/2 74 73/p 73/p 73/2	Reach 1 74 1 74 1 62 1 42 1 52 1 84 1 21 1 23 1 67		R-10 RD-2850	43 43/p 44 57/1 57/2 57/3 49/1 49/2 49/3 45/1 45/2	0 40 0 65 1 21 1 24 1 36 1 24 1 18 1 42 1 42 0 55 0 56	
		75 70/2	1 81 1 75			Total	11 23	
		70/3 Total	1 42  18 97 		R-11 RD-3020	45/1 45/2 29/1 47	0 61 0 61 0 99 3 42	
	R-7 RD-2020	69/1A 69/1B 69/1B 83/p 82/p 82/p	1 00 0 43 0 57 0 50 0 50 0 50			46/3 46/p 29/3 29/2 46/1 46/2 48	2 28 1 14 1 38 1 05 1 20 1 14 2 53	
		Total	4 00			Total	16 35	
	R-8 RD-2320	66 67 68 65/2	2 52 2 52 2 52 1 02 1 06	Proposed Water Users Association 145 00 Total Culturable Command Area				
				VILLAGE WISE ABSTRACT				
		65/1 65/3	1 04 1 06	Sr. No. (1)	Village (2)	C.C	C.A. (H.A.) (3)	
		65/4	1 07	1	Pahur Ija	ara	105 12	
		54/p 54/p	2 15 1 74	2	Pilkhana		39 88	
		54/p 52 53 51	1 73 2 24 2 06 1 02	Total Area of WUA 145 00				
					CACH WISE			
		Total	21 23	Sr. No.	Reach	C.C	C.A. (H.A.)	
		D:11-1	 nana	(1) 1	(2) Head		(3) 60 92	
		52/1	3 78	2	Middle		49 80	
			1 82	3	Tail		34 28	
	Total 5 60				Total Area of WUA 145 00			
	Total R-8 2683				KISHOR DEVILAL DAMAHA,			
R-9 RD-2610		Tail Re 51 53	each 1 48 2 84	Executive Engineer, Yavatmal: Yavatmal Irrigation Division, Dated the 21st January 2019. Yavatmal.				

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR Dr. NAMDEO KONDAJI BHOSALE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004.